

نظريّة الكمّيّة

Quantum Theory

لليوكي أن تؤديك

دليل إلى الكون



إن 1% من السكّور
الذّي نلاحظه بين الآلات
على شاشة التّقّار، هو
ليل على الانجذاب
المعنوي.



كلما أسرعت أكثر أصبحت أشد
رشاقة.

«كتاب غريب، ومبين، ومحرك
للعقل».

— مجلة «الطبيعة»



إذا تعم إزالة الفراغ في الذرات، يمكن
عدها وضع كامل الجنس البشري في
حجم مكعب من السكر.

يبلغ وزن لمنجان
القهوة أكثر وهو حار
ما هو بارد.



ماركوني تشان

يضم هذا الكتاب ترجمة الأصل الإنجليزي

The Quantum Zoo: A Tourist's Guide to the Neverending Universe

حقوق الترجمة العربية مرخص بها قانونياً من الناشر

First published in the United States as THE QUANTUM ZOO in 2006 by Joseph

Henry Press, 500 Fifth Street, NW, Washington, DC, 20001.

First published in the United Kingdom as QUANTUM THEORY CANNOT

HURT YOU in 2007 by Faber and Faber Limited, 3 Queen Square, London,

WC1N 3AH

Arabic edition is published by arrangement with the author, c/o

Sara Menguc Literary Agent.

بمقتضى الاتفاق الخطي الموقع بينه وبين الدار العربية للعلوم

Original Copyright © 2007 by Marcus Chown

All Rights reserved

نظريّة الكوّيّة

Quantum Theory

لا يمكن أن تؤذيك

دليل إلى الكون

تألّيف

ماركوس تشاون

ترجمة

الدكتور يعرب قحطان الدُّوري

المركز القومي للبحث العلمي - كون، فرنسا

رئيس تحرير المجلة الدوليّة لعلم المواد والمحاكاة



الدار العربيّة للعلوم ناشرون
Arab Scientific Publishers, Inc. LLC



مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم
MOHAMMED BIN RASHID
AL MAKTOUM FOUNDATION

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الطبعة الأولى

1429 هـ - 2008 م

ردمك 978-9953-87-300-8

جميع الحقوق محفوظة للناشر

الدار العربية للعلوم ناشرون
Arab Scientific Publishers, Inc.



عين التينة، شارع المفتى توفيق خالد، بناية الريم

هاتف: 786233 - 785108 - 785107 (+961-1)

ص.ب: 13-5574 شوران - بيروت 1102-2050 - لبنان

فاكس: 786230 (+961-1) - البريد الإلكتروني: asp@asp.com.lb

الموقع على شبكة الإنترنت: <http://www.asp.com.lb>

إن مؤسسة محمد بن راشد آل مكتوم والدار العربية للعلوم ناشرون غير مسؤولة عن آراء وأفكار المؤلف. وتعبر الآراء الواردة في هذا الكتاب عن آراء المؤلف وليس بالضرورة أن تعبر عن آراء المؤسسة والدار.

التصنيف وفرز الألوان: أبجد غرافيكس، بيروت - هاتف 785107 (+9611)

الطبعة الأولى - تأريخ النشر: ٢٠٠٨ - طبعة: ١ - إعداد: ١ - تصميم:

المحتويات

7.....	كلمة المترجم
9.....	مقدمة

القسم الأول: أشياء صغيرة

15.....	1 - استراحة قصيرة مع لينشتاين
29.....	2 - عظمة الرب في تدبير الكون
41.....	3 - الذرة الانفصامية
53.....	4 - اللادقة وحدود المعرفة
71.....	5 - الكون التخاطري
85.....	6 - التطابق وجذور التنوع

القسم الثاني: أشياء كبيرة

109.....	7 - موت المكان والزمان
131.....	8 - وزن شروق الشمس $E=mc^2$
143.....	9 - قوة الجاذبية غير موجودة
169.....	10 - ذروة الأرنب أعلى من القبة
189.....	المصطلحات

كلمة المترجم

الحمد لله رب العالمين خالق السموات والأرض، والصلة والسلام على نبيه ورسوله المعلم الأمين، وعلى آله وصحبه أجمعين إلى يوم الدين.

يعتبر كتاب **نظريّة الكمّيّة The Quantum Zoo** لمؤلفه الرائد ماركوس تشون (*) Marcus Chown معاينة ومسحًا رائعاً للعالم الغريب والمدهش للنظريّة الكمّيّة والنظريّة النسبيّة العامة لainشتاين. والكتاب يقدم شيئاً مثيراً للاهتمام، فيأخذ القارئ إلى دوامة العالم داخل الذرة لاستكشاف الحقائق، ويعطي تعريفاً لما يلي النظريتين الكمّيّة والنسيبيّة، بل ويعين على فهم الأفكار الأولى لفيزياء القرن الحادي والعشرين. ومن المثير للاهتمام أن المؤلف تجنب التصورات الخيالية، وكتب الكثير عن هذه المواضيع، وهو خبير في كيفية التخلص من الحاجة إلى الإيضاحات.

ان شعورنا بحاجة القارئ العربي الكبيرة لمختلف العلوم والمعارف كان الحافز الرئيس لترجمة هذا الكتاب؛ تطويراً للتنمية

(*) نال ماركوس تشون شهادة البكالوريوس في الفيزياء من جامعة لندن، وشهادة الماجستير من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا. منح جائزة الكاتب والمذيع، ويعمل مستشاراً في مجلة عالم جديد. يعيش حالياً مع زوجته في لندن. له خمسة كتب صدرت ضمن سلسلة العلوم الشعبيّة، منها كتاب نظرية الكمّيّة المطبوع بمطبع جوزيف هنري في وشنطن دي سي بطبعته الثانية الصادرة في حزيران/يونيو 2006، وقبلها الطبعة الأولى الصادرة في آذار/مارس 2006.

وإسهاماً في خدمة الإنسانية عامة. دون أن ننسى الدور البارز لترجمة مختلف علوم الأمم الأخرى إلى اللغة العربية، ابتداءً من أواخر القرن الأول الهجري الذي أسهم في نهضة علمية قل نظيرها في التاريخ، وأدت إلى تطور الأمة الإسلامية العربية.

ونأمل بعملنا المتواضع ان نردد المكتبات العربية العلمية المتخصصة وال العامة على حد سواء. ولا يفوتي أنأشكر الدكتور عمر يونس قاسم العاني الذي زودني بهذا الكتاب باللغة الإنكليزية، فله مني كل التقدير والاحترام.

المترجم

د. يعرب قحطان الدُّوري

مُقَدِّمة

إنَّ أحدَ الأقوالِ التالية صحيحةً:

- كلَّ نفسٍ تستشقة يحتوي على ذرة استنشقتها مارلين مونرو.
- يوجد سائل يمكن أن يصعد إلى الأعلى.
- يزداد عمرك حين تكون فوق سطح المبنى بشكل أسرع منه حين تكون أسفله.
- توجد ذرة في أماكن عديدة في نفس الوقت، ما يكفي وجودك في نيويورك ولندن في الوقت نفسه.
- البشرية قاطبة يتاسب حجمها مع حجم مكعب من السكر.
- انقال الزمن ليس مستحيلاً طبقاً لقوانين الفيزياء.
- ستكون أنحف عندما تتنقل بسرعة.

آسف، أنا لا أழح، كلَّ ما ذكرته صحيح!

كتاب علوم، أنا مندهش دائمًا كيف أنَّ غرائب العلوم أكثر من روايات الخيال العلمي، وكيف أنَّ الكون مدهش أكثر من أي شيء يمكن اختراعه. وبالرغم من هذا، فإنَّ عدداً قليلاً من الاكتشافات المتميزة خلال القرن العشرين الماضي يبدو أنه ضحل لدى الشعور والوعي العام.

ان الانجازين الضخمين خلال المائة سنة الماضية هما النظرية الكميمية؛ أي نظرتنا إلى الذرات ومكوناتها، والنظرية النسبية العامة لainشتاين؛ أي نظرتنا إلى المكان والزمان والجانبية. وبينهما شرح افتراضي لكل شيء حول العالم وحول أنفسنا.

وفي الحقيقة، يمكن القول ان النظرية الكمية صنعت فعلاً العالم الحديث، ليس فقط لشرح لماذا الأرض تحت اقدامنا، ولماذا الشمس تشرق، بل لصنع أجهزة الحاسوب والليزر والمفاعلات النووية. والنظرية النسبية ربما غير موجودة في كل مكان في عالم اليوم. لكن تعلمنا ان هناك أشياء تسمى التقوب السوداء لا يُستدل عليها بأي شيء؛ حتى أنه لا أثر للضوء فيها، وان الكون غير موجود منذ القدم لكنه ولد بفعل جبار، حيث أخذ الزمان حيزه بعدئذ.

وبالرغم من اني قرأتُ الكثير من الكتب العلمية حول هذه المواضيع، الا ان تفسيرات ذلك تركتني محترأً حتى مع خلفيتي العلمية. لذا أستطيع ان اخمن أو اتوقع ما الذي يجب أن يكون عليه الأمر بالنسبة لغير العلماء.

قال اينشتاين: "معظم الافكار الأساسية للعلوم هي بالأساس بسيطة، ويمكن شرحها بلغة يفهمها الجميع". وحسب خبرتي، كان اينشتاين على صواب. وفكري لكتابه هذا الكتاب هي لمساعدة الناس العاديين على فهم الافكار الأساسية لفيزياء القرن الحادي والعشرين. وكل ما كان على فعله هو تعريف الافكار الرئيسية فيما بعد النظريتين الكمية والنسبية، على حد سواء، والتي اتضحت أنها بسيطة جداً، وبعد ذلك إظهار كيف ان بقية الأشياء تتبع الطريق نفسه بصورة منطقية وغير مشكوك فيها.

فالقول أسهل من الفعل. النظرية الكمية هي مزيج من كسور، نشأت خلال السنوات الثمانين الماضية، فليس لأي كان ان يخيط ثوباً بدون درزه. هناك أفكار بارزة لهذه النظرية، مثل التشتيت - الذي يشرح كيف أن الذرتين وليس الناس ممكناً ان تكونا في مكانين بنفس الوقت - والتي يبدو انها خارج قدرة الفيزيائيين للتواصل بطريقة ذكية. وبالتشاور مع خبراء آخرين والتفكير جدياً ان التشتيت يجب أن يسمى التشتت، اتضحت لي فكرة ان الخبراء ربما هم أنفسهم لم يفهموا ذلك.

وهذا أحد اساليب حرية الرأي. وعليه فصورة التناسق تبدو غير موجودة.

ولأن صورة التناسق تبدو غير موجودة، فلقد أدركت أن علي تكوين صورتي الخاصة بي عن طريق جمع المعلومات بحكمة من مختلف الأشخاص. ولذا فإن معظم الشروحات المعطاة هنا لا يمكن ايجادها في مكان آخر. وأمل ان يُرفع جزء من الضباب المحيط بافكار الفيزياء الحديثة، وبذلك نستطيع البدء بتقييم الكون المدهش والمذهل الذي نعيش فيه.

القسم الأول

أشياء صغيرة

1

استراحة قصيرة مع اينشتاين

كيف اكتشفنا أن كل شيء مكون من ذرات معظمها فضاء فارغ

ذرة الهيدروجين هي خلية بنهاية أنفي كانت جزءاً من خرطوم الفيل

جوسٹن غادر

لسم نبدِ أي اهتمام باستخدام السلاح، ولكن كان ذلك أشبه بسباق مزعج وعسير. فلقد كانوا مصرئين على رؤيتنا "كأعداء"، بالرغم من جهودنا لا... ن. فعندما أطلقت النار على مخزونهم النووي في سفينتنا، حلّقوا بـ... وف كوكبهم الأزرق، فبدأ صبرنا ينفذ...
السلاح كان بـ... بن فعالاً. وقد أفرغت المادة من محتواها الفارغ.
تفحص آمر... اتنا اسرياني المكعب المعدني المضيء، بطول... 1سم، ثم هزَ رأس... ياس. كان... عب أن نصدق ان ذلك يوافق
البشرية قاطبة!"

ان كانت فكرة أن البشرية قا
ب من السكر - أشبه بروايات الخيال العلمي، فلتـ ^{مانية}
باللحظة ان 99.99999999999999 بالمائة من حجم الماد ^{عندية} هو فضاء
فارغ. وإذا كانت هناك طريقة لإخراج الفراغ من ذرات أجسامنا،
فالبشرية قاطبة ستتوافق مع الفراغ الموجود في مكعب السكر.

إن الفراغ المروع في الذرات هو من السمات المميزة للاحجار المكونة للمادة. وعلى الجانب الآخر، فهناك 10 ملايين ذرة موضوعة بعضها قرب البعض الآخر على اتساع هذه الصفحة، وهنا يبرز السؤال التالي، كيف اكتشفنا أن كل شيء مكون من ذرات في المقام الاول؟

فكرة ان كل شيء مكون من ذرات كانت للفيلسوف الاغريقي ديموقريطيس حوالي 440 ق.م^(١). ولرفع صخرة - أو جزء منها أو قذر طينية - سأله ديموقريطيس نفسه السؤال التالي: "إذا استطعت تقطيع صخرة إلى نصفين، ثم إلى نصفين آخرين، هل أستطيع الاستمرار بالقص إلى الأبد؟" جوابه كان بالتأكيد لا. فلم يكن مقتضاً أن المادة يمكن أن تتصف إلى الأبد. عاجلاً أم آجلاً، أدرك ديموقريطيس أن ذرة صغيرة من المادة يمكن أن تصل إلى حالة من الصغر بحيث لا يمكن تقطيعها. فالاغريق سموا الشيء غير القابل للتقطيع انه *a-tomos*، وديموقريطيس سمي أحجار المبني الافتراضي للمادة بأنها *نرات*.

فالذرات تبدو صغيرة جداً بالنسبة للحواس، والدليل على رؤيتها يبدو صعباً. ومع ذلك، فالرياضي السويسري دانيال برنولي، أوجد في القرن الثامن عشر طريقة لذلك، وبالرغم من أن الذرات تستحيل مشاهدتها مباشرةً، لكن ذلك ممكن بصورة غير مباشرةً، وعلل ذلك بأنه إذا كان هناك عدد كبير من الذرات المجتمعة، فهناك تأثير كبير وكافٍ لتكون واضحة في عالم اليوم. وكل ما احتاجه دانيال برنولي هو مكان في الطبيعة لحدوث ذلك، فوجد ضالته في *الغاز*.

(١) بعض هذه الأفكار ذكرتها في كتابي السابق *الزمن السحري* (مطبعة جامعة أكسفورد، نيويورك، 2001)، ومعذرة لمن قرأه. فمن الضروري معرفة بعض الأشياء الأساسية عن الذرة لتقدير الفصول التي تلي النظرية الكمومية؛ أساس نظرية العالم الذري.

تخيل برنولي ان الغاز عبارة عن هواء او بخار يحتوي على مiliارات المليارات من الذرات في حركة مجنونة ومتواصلة تشبه سرباً من النحل الغاضب. هذه الرؤية المفعمة بالحيوية تشبه ضغط الغاز الذي ابقى البالون منتفخاً، او الضغط المندفع نتيجة كبس محرك البخار. وبوضع هذه الذرات في حاوية، فالذرات ستضرب بقوة الجدران الداخلية للحاوية كضرب حبات البرد على سقف قصديرى، مولدة قوة شديدة حسب أحاسيسنا الخشنة؛ أشبه بقوة ثابتة تدفع الجدران للخلف.

لكن تفسير برنولي الدقيق للضغط أعطى توضيحاً أكثر من الصورة الموجودة في عقلينا عن استمرار الحركة في الغاز. وبشكل حاسم، قاد ذلك إلى توقيع محدد. فعند ضغط الغاز ليصبح بنصف حجمه الاصلي، تطير ذرات الغاز إلى نصف المسافة بين التصادمات مع جدران الحاوية، فتتضاعف التصادمات مع الجدران، وبالتالي يتضاعف الضغط. وإذا استمر ضغط الغاز ليصبح بثلث حجمه، فالذرات ستتصادم ثلاثة مرات، والضغط سيزداد إلى ثلاثة اضعاف، وهكذا تتواصل العملية.

العالم الانكليزي روبرت بويل لاحظ عام 1660 السلوكيات الذرية للغاز، مؤكداً رؤية برنولي للغاز. هذه الرؤية تشبه الذرات لحبات صغيرة تطير هنا وهناك في فضاء فارغ، ما أيد وجود الذرات. ورغم هذا النجاح، فالدليل على وجود هذه الذرات لم يتوصل إليه لغاية القرن العشرين. فقد كان مطموراً في ظاهرة سميت الحركة البراونية.

سميت هذه الحركة بالحركة البراونية نسبة إلى روبرت براون، عالم الاحياء الذي ابحر إلى استراليا فيبعثة صغيرة عام 1801. وخلال إقامته هناك صنف براون 4,000 عينة من النباتات المتناقضة، مكتشفاً نوعاً خلرياً الحياة، بالإضافة إلى ملاحظته عام 1827 لحبوب القمح المعلقة بالماء. وبالنسبة لبراون - من خلال النظر عبر عدسات

التكبير - تبدو حبوب اللقاح وكأنها خاضعة لحركة عاصفة غريبة، مما يجعل طريقها عبر السائل متعرجاً كسكيراً متمايلاً في مشيه من محل بيع الخمور إلى منزله.

ان براؤن لم يحل سطقاً لغز حبات اللقاح المستعصية. فلقد كان هذا الاكتشاف منتظراً مجيء البرت اينشتاين الذي كان يبلغ من العمر 26 سنة. وفي السنة الاعقوبية عام 1905 لم يكن اينشتاين قد هزم نيوتن باستبدال أفكار نيوتن في الحركة بنظرية النسبية الخاصة، بل اخترق 80 عاماً من لغز الحركة البراونية.

ان سبب الرقص الجنوني لحبات اللقاح - كما فسر اينشتاين - هو أن الحبات كانت تحت تأثير قذف مستمر لجزيئات الماء الصغيرة. تصور كرة مطاطية عملاقة قابلة للنفخ، واطول من قامة الإنسان، دفعت إلى عدد كبير من الناس. فإذا كان اتجاه الكرة نحو اشخاص محددين دون آخرين معهم، فسيكون هناك تجاهل لأشخاص في جهة، أكثر من غيرهم في الجهة الأخرى. هذا اللاتوازن كافٍ لجعل الكرة تتحرك بشكل غريب وغير معتاد عليه. وبنفس الطريقة، فالحركة الغريبة لحبوب اللقاح تتجاهل جزيئات الماء المقذوفة من جانب أكثر من الجانب الآخر.

استتبط اينشتاين نظرية رياضية لوصف الحركة البراونية، والتي تتوقع وبعد وسرعة حبة اللقاح في انتقالها نسبة للانحدار القاسي لجزيئات الماء حول الحبات. فكل شيء متوقف على حجم جزيئات الماء، ونظراً لحجم تلك الجزيئات الكبير يؤدي ذلك إلى اختلال توازن القوى على حبة اللقاح و نتيجته على الحركة البراونية.

اما الفيزيائي الفرنسي جان بابتست بيرن فقد قارن ملاحظاته حول جزيئات الماء المعلقة، وهي المادة الصمغية المأخوذة من شجرة كمبودية، وتوقعات نظرية اينشتاين. واستدل على ان حجم جزيئات الماء

وحجم الذرات المكونة لتلك الذرات، هو ما يعادل حوالي عشر مiliار من المتر، ولصغرها الشديد توضع 10 ملايين ذرة على امتداد المسافة. ولصغر حجم الذرات، عند وضع مليارات فوق المليارات من الذرات في مكان واحد منتشرة في الغلاف الجوي المحيط بالأرض، فكل نفس من الغلاف الجوي ينتهي باحتواه على العديد من الذرات. وبطريقة أخرى، كل نفس تستنشقه يحتوي على الأقل على ذرة استنشقها البرت اينشتاين أو يوليوس قيصر أو مارلين مونرو أو حتى تيرانوسورس ريكس خلال مشيهم على الأرض.

وماذا بعد، فالذرات في المحيط الحيوي الأرضي تدور بثبات. وبموت الكائن الحي فإنه يتحلل، وذرات جسمه تعود للترابة والغلاف الجوي لتندمج مع النباتات التي يأكلها الإنسان والحيوان. وكتب الروائي النرويجي جوستن غاردر في عالم صوفي: "إن ذرة كربون في عضلة قلبي كانت في ذيل أحد الديناصورات".

والحركة البراونية كانت أكثر الأدلة قوة على وجود الذرات. فما من أحد حق في المجهر ليرى الرقص الجنوني لحبات اللقاح تحت الضرب القاسي وشك ان العالم جوهرياً مكون من جسيمات صغيرة تشبه الرصاصات. ولكن مشاهدة حبات اللقاح الشديدة الحركة، والشبيهة بالذرات، ليست هي نفسها مشاهدة الذرات فعلياً. ولذلك كان لا بد من الانتظار حتى عام 1980 حيث اكتشف جهاز يسمى الجهاز المجهرى نفقي الفحص STM.

ان فكرة الجهاز STM أصبحت معروفة وبسيطة جداً. فالرجل الاعمى يستطيع أن يرى وجه أي شخص آخر بعد تحريك اصبعه على وجه ذلك الشخص ليرسم صورة عنه في عقله. وجهاز STM يعمل بنفس الطريقة. الفرق هو ان ذلك الاصبع هو اصبع معدني، أي أنه عبارة عن إبرة معدنية تذكرنا بإبرة الحاكى أو الفونوغراف القديم.

وبسحب تلك الإبرة على سطح الاسطوانة وتغذيتها بحركة علوية - سفلية من خلال جهاز الحاسوب، فمن الممكن رسم صورة مفصلة عن الموجة في الحقل الناري⁽²⁾.

وبالتأكيد هناك ما هو أكثر بقليل. فعلاوة على أن مبدأ الاختراع بسيط، إلا أن هناك صعوبات هائلة ل萃ارج الاختراعات إلى حيز الوجود. حتى هذه اللحظة، فالإبرة التي اخترعت تكفي لتحسس الذرات. وأدركـت لجنة جائزة نوبل للفيزياء هذه الصعوبات عندما منحت جيرد بيننـغ وهـاينـرـش روـهـرـرـ البـاحـثـيـنـ فيـ شـرـكـةـ IBMـ والمـخـترـعـيـنـ لـجـهـازـ STMـ جـائـزـةـ نـوـبـلـ لـلـفـيـزـيـاءـ عـامـ 1986ـ.

وكان بيننـغ وهـاينـرـش من الأوائل الذين شاهدوا الذرة. فصور STM هي الأكثر تحسساً في تاريخ العلوم على امتداد بزوع الأرض فوق ليل أسود للقمر أو المسح الحليوني لـ DNA. والذرات الشبيهة بذرات صغيرة، تبدو كالبرتقـالـ، فهي مرتبـةـ في صندوقـ الصـفـ تـلوـ الآخرـ. ولكنـهاـ تـشـبـهـ أـكـثـرـ حـبـاتـ صـلـبةـ صـغـيرـةـ،ـ ماـ جـعـلـ دـيمـوـقـريـطـيسـ يـراـهاـ بـعيـنـ عـقـلـهـ قـبـلـ 2400ـ سـنـةـ.ـ وـلاـ شـيءـ آخرـ مـمـكـنـ توـقـعـهـ مـثـلـ التـقدـمـ فيـ التـأـكـيدـاتـ التـجـريـبيـةـ.

ولكنـ،ـ ليسـ هـنـاكـ سـوـىـ جـانـبـ وـاحـدـ منـ الذـرـةـ يـمـكـنـ إـظـهـارـ بـجـهـازـ STMـ.ـ وـكـماـ أـدـرـكـ دـيمـوـقـريـطـيسـ بـنـفـسـهـ،ـ إنـ الذـرـاتـ أـكـثـرـ مـنـ مـفـهـومـ حـبـاتـ صـغـيرـةـ وـبـسـيـطـةـ فـيـ حـرـكـةـ مـتـواـصـلـةـ.

(2) من المؤكد أن الإبرة لا تتحسس سطح الاسطوانة مثل أصبع الإنسان. فإذا كانت الإبرة مشحونة كهربائياً ووضعت بالقرب من سطح الاسطوانة الموصلة للكهرباء، فإن تياراً كهربائياً يجري بين رأس الإبرة وسطح الاسطوانة، ويعرف بتيار النفق، وهو يتمتع بصفة من الممكن استغلالها: حجم التيار حساس جداً لعرض الفجوة. فعند تحريك الإبرة، بحيث يصبح ظلها أقرب إلى سطح الاسطوانة، يتamى التيار بسرعة؛ إذا لم يكن هناك احتكاك، وهبوط عمودي للتـيارـ.ـ وـهـوـ مـاـ يـعـطـيـ لـلـإـبـرـةـ حـسـاسـيـةـ لـمـسـ اـصـطـنـاعـيـةـ.

أحجار لعبة الليغو في الطبيعة

الذرات هي أحجار الليغو الخاصة بالطبيعة، وتبدو بأشكال وأحجام مختلفة، وبتركيب هذه الأحجار مع بعضها بطرق مختلفة، تتكون ذرة، أو قطعة من الذهب، أو حتى كائن بشري. فكل شيء نتيجة هذه التركيبات.

قال الأمريكي ريتشارد فينمان الحائز على جائزة نوبل للفيزياء: "إذا حصلت كارثة ما ودمّرت فيها كل المعارف العلمية، وانتقلت فقط عبارة واحدة سلام إلى الأجيال المتعاقبة، فأي عبارة من الممكن أن تنقل أغلب المعلومات بأقل كلمات؟" وكان يقين: "كل شيء مكون من ذرات". ولبرهنة ان الذرات هي أحجار لعبة الليغو الخاصة بالطبيعة كان التعريف بأنواع مختلفة من الذرات. وهكذا فإن حقيقة أن الذرات صغيرة جداً بحيث لا يمكن ادراكتها بالحواس جعلت وظيفة كل شيء ضئيل مهمة في سبيل برهنة أن الذرات هي جبات صغيرة في حركة مستمرة. والطريقة الوحيدة لتعريف انواع مختلفة من الذرات كانت بإيجاد مادة مكونة من نوع واحد من الذرات تحديداً.

ففي عام 1789 جمع الارستقراطي الفرنسي انتوان لافوازيه قائمة من المواد، التي اعتقاد أنه لا يمكن تجزئتها إلى مواد أصغر. حيث احتوت القائمة آنذاك 32 عنصراً. وبالرغم من أن بعضها ليس عناصر جوهرية، فقد احتوت على الذهب والفضة والحديد والزنبق. وبعد 40 سنة من موت لافوازيه في غويتين عام 1794، توسيع قائمة العناصر لتحتوي على 50 عنصراً. واليوم أصبح لدينا 92 عنصراً طبيعياً، ابتداءً من الهيدروجين الأخف إلى اليورانيوم الأثقل.

لكن ما الذي جعل ذرة ما تختلف عن الأخرى؟ فعلى سبيل المثال كيف تختلف ذرة الهيدروجين عن ذرة اليورانيوم؟ يمكن الحصول على

الجواب عند معاينة التركيب الداخلي للذرات. ولكن الذرات صغيرة جداً، مما يجعل من الصعب على المرء إيجاد طريقة ليطلع بها على ما في داخل الذرة. ولكن النيوزلندي ارنست رذرфорد قام بما عجز عنه الآخرون، ففكerte الابداعية كانت باستعمال ذرات لرؤيه ما بداخل ذرات أخرى.

حشرة العثة في الكاتدرائية

ان الفكرة التي كشفت عن تركيب الذرات هي النشاط الاشعاعي، وقد اكتشفها الكيميائي الفرنسي هنري بيكاريل عام 1896. وبين عام 1901 و1903 وجد رذرфорد والكيميائي الانكليزي فردرريك سودي دليلاً اقوى على ان الذرة المشعة هي ذرة ثقيلة بطاقة عالية. وحتماً بعد مرور ثانية أو سنة أو ملابين السنين، فالطاقة الفائضة ستفصل بلفظ جسيمات بسرعة عالية. يسمىها الفيزيائيون تجزؤاً أو انحلالاً إلى عناصر أخف قليلاً.

إحدى تلك الجسيمات هي جسيمات الفا، عرفها رذرфорد والفيزيائي الالماني الشاب كايكر بانها ذرة الهيليوم، ثاني أخف العناصر بعد الهيدروجين.

وفي عام 1903 قام رذرфорد بقياس سرعة جسيمات الفا المتحررة من ذرات الراديوم المشع. فكانت الدهشة ان سرعتها هي 25,000 كم/ثانية، أي أن سرعتها تعادل مائة الف ضعف سرعة الطائرة النفاثة. عندئذ فهم رذرфорد ان هذه الجسيمات من الممكن ان تتحطم داخل الذرة فتظهر مدى العمق داخل الذرة.

الفكرة بسيطة، وهي ان نطلق جسيمة الفا على ذرة ما. فإذا كان هناك شيء صلب تصطدم به أثناء مرورها إلى داخل الذرة، فعندئذ

تحرف عن مسارها الاصلي. وباطلاق الآلاف والآلاف من جسيمات الفا على ذرة ما ومراقبة كيف يمكن أن تحرف عن مسارها، يكون من الممكن بناء صورة داخلية عن الذرة.

ففي تجربة رذرфорد التي انجزها كايكر والفيزيائي النيوزلندي الشاب أرنست مارسدن عام 1909، تجربة استطارة //الفا، استخدما عينة صغيرة من مادة الراديوم لتواجه جسيمات الفا ما يشبه إطلاقاً مجهرياً للنار. فلقد وضعوا مادة الراديوم خلف لوح من الرصاص ذي فتحة ضيقة، فظهر شعاع رفيع من جسيمات الفا من الجهة الأخرى للوح الرصاص. فكان أصغر مسدس في العالم للجسيمات الدقيقة السريعة.

وضع كايكر ومارسدن رقاقة معدنية مصنوعة من الذهب بسمك بضعة آلاف من الذرات في خط النار. وكانا متوجهين ان كل جسيمات الفا الصادرة من المسدس ستمر عبر هذه الفتحة. ولكن أصبحا على يقين بأن بعض هذه الجسيمات - أثناء مرورها - ستتمر بالقرب من ذرات الذهب لتتحرف بعدها عن مسارها الطبيعي.

وخلال زمن تجربة كايكر ومارسدن، تم التعرف على جسيمة داخل الذرة، انه الإلكترون الذي اكتشفه الفيزيائي البريطاني جي جي تومسون سنة 1895. والإلكترونات هي جسيمات صغيرة ولكن مضحكة، أصغر بحوالي 2000 مرة من ذرة الهيدروجين، وهي على ما يبدو جسيمات محيرة في علم الكهرباء، ومنشقة عن الذرات، تتموج على طول سلك من النحاس وسط مilliارات من الإلكترونات، مكونة تياراً كهربائياً.

الإلكترون هو أول جسيم دون الذري، وهو يحمل إشارة سالبة. ولا أحد يعرف بالضبط ما هي الشحنة الكهربائية، ولا نعرف سوى أنها تأتي بشكلين: سالبة ومحبطة. والمادة الاعتية المؤلفة من ذرات، ليس

لها شحنة كهربائية. وفي الذرات الاعتيادية، الشحنة السالبة تتواءز مع الشحنة الموجبة على نحو أفضل. وهذه هي سمات الشحنة الكهربائية، فالشحنات المختلفة تتجاذب أما المتماثلة فتتلاقي فيما بينها. وبالنتيجة، هناك قوة تجاذب بين الإلكترونات الذرات المشحونة سلبياً وتلك الجسيمات المشحونة إيجابياً. هذا هو التجاذب الذي يجمع الشيء بأكمله مع بعضه البعض.

وبعد فترة ليست بعيدة عن اكتشاف الإلكترون، استعمل تومسون هذه النظريات لاختراع الصورة العلمية الأولى للذرة. حيث رأها كما لو أنها مجموعة من الإلكترونات الصغيرة المثبتة على كرة مليئة بالشحنات الموجبة "ما يشبه الزيبيب في قالب حلوى". فكان هذا نموذج حلوى تومسون للذرات، والذي جعل كايكر ومارسدن يظننان أنه تأكيد لتجربتهما حول استطارة جسيمات الفا.

لقد كانوا محبطين.

اما الشيء الذي اطfa نموذج الحلوى لتومسون فقد كان نادراً ولكنه ملاحظ. فواحدة من كل 8000 جسيمة الفا تطلق على رقاقة الذهب ترتد عنها.

وطبقاً لنموذج الحلوى لتومسون، فالذرة مؤلفة من وفرة من الإلكترونات الثاقبة كالدبوس والمغروسة - المثبتة - في عالم من الشحنات الموجبة. أما جسيمة الفا التي اطلقتها كايكر ومارسدن على رقاقة مرتبة، فهي من جهة أخرى تمثل قطاراً سريعاً شبه ذري لا يمكن إيقافه، وهو أثقل بحوالى 8000 إلكترون. واحتمال أن تتحرف هذه الجسيمة السريعة على نحو جارف عن مسارها أكبر من احتمال انحراف القطار السريع عن سكة القطار بشكل طائش. يقول رutherford: "انه من غير المتوقع ان تُقذف بمحارة تبلغ سماكتها 38 سم على انسجة ورقية ثم ترتد لتضر بك!"

استنتاج كايكر ومارسدن بكل فخر ان الذرة ليست بالشيء الرقيق على الإطلاق. فهناك أشياء مدفونة بداخلها من الممكن أن توقف القطار السريع شبه الذري عن مساره، وتجعله يكفل عن الدوران ثم من الممكن ادارته من جديد. وهناك كتلة صلبة ناعمة ذات شحنة موجبة في المركز ترد الشحنات الموجبة عن جسيمة ألفا الداخلية. بيد ان هذه الكتلة الصلبة قادرة على ان تقاوم جسيمة الفا الضخمة بدون ان تبدو انها ضاربة، ومن المجحف جداً ان نقول انها جسيمة ضخمة. فالحقيقة إنها تحتوي على معظم كتلة الذرة تقريباً. فهنا اكتشف رذرфорد النواة الذرية.

ان الصورة الداخلية للذرة يمكن تخيلها، ولقد بدت مخالفة لنموذج الحلوى الذي تحدث عنه تومسون. والصورة عبارة عن نظام شمسي صغير، فالإلكترونات السالبة الشحنة تجذبها النواة الموجبة الشحنة، فتدور حولها كدوران الكواكب حول الشمس. وتبدو النواة على الأقل أضخم من جسيمة ألفا، ولكن ليس لصد الإلكترونات وطردها خارج الذرة. علماً ان النواة تحتوي على 99.9% من كتلة الذرة⁽³⁾.

والنواة تبدو صغيرة جداً جداً. فإذا وضعتم الطبيعة عدداً كبيراً من الشحنات الموجبة في حجم صغير جداً، تمارس النواة عندئذ قوة تنازفية بحيث تجعل جسيمة ألفا تتخذ شكل U. لكن الأكثر لفتاً للنظر في ما يتعلق برواية رذرфорد للذرة هو فراغها المخيف. فالكاتب المسرحي توم

(3) لقد اكتشف الفيزيائيون ان النواة تحتوي على نوعين من الجسيمات، إحداهما جسيمة مشحونة تسمى البروتون والأخرى متعادلة أو غير مشحونة تسمى النيوترون. وعدد البروتونات داخل النواة مساوٍ لعدد الإلكترونات التي تدور خارج النواة. والفرق بين الذرات هو بعد عدد البروتونات داخل النوى (وبالنتيجة عدد الإلكترونات في مدارات الذرة). فعلى سبيل المثال، يحتوي الهيدروجين بروتوناً داخل النواة، بينما يحتوي اليورانيوم 92 بروتوناً.

ستوبارد وضعها بشكل جميل في مسرحيته *الحظ الجيد*: "الآن أقبض كف يدك، فإذا كان كف يدك أكبر من نواة الذرة، فإن الذرة أكبر من القدس بول، وإذا حدث هذا ليكون ذرة الهيدروجين، عندئذ هناك إلكترون واحد ينتقل من مكان لآخر أشبه بحشرة العثة في الكاتدرائية الفارغة، تحت القبة أو عند المذبح".

وبالرغم من أن النواة تبدو صلبة، فالمأثور أنها لم تكن شبراً. والمادة مهما كان شكلها، سواء كانت كرسياً أو إنساناً أو نجماً فأغلبها فضاء فارغ.

فجوهر الذرة يمكن في نواتها الصغيرة؛ إذ إنها (النواة) أصغر بمائة ألف مرة من الذرة الكاملة.

وعلى نحو آخر، إن المادة منتشرة بشكل مفرط. فإذا كان بالإمكان طرد الفراغ الزائد خارجاً، فالمادة ستأخذ حيز الغرفة. وفي الحقيقة هذا ممكן تماماً. وعلى الرغم من أن امكانية وضع البشرية في حجم مكعب من السكر غير موجودة، فهناك طريقة موجودة لوضع مادة بحجم ضخم في مكان صغير. تلك هي الجاذبية الضخمة القوية، والنتيجة هي نجم البروتون. وهي كوضع كتلة هائلة بحجم الشمس في مكان ليس أكبر من جبل افريست⁽⁴⁾.

الذرة المستحيلة

كانت رؤية رذرфорد للذرة - بانها شبيهة بالنظام الشمسي حيث تدور الإلكترونات الصغيرة حول نواة سميكة، كما تدور الكواكب حول الشمس - نصراً للعلم التجريبي. وللأسف لم تكن متوافقة مع كل ما عرف في الفيزياء!

(4) انظر الفصل الرابع "اللادقة وحدود المعرفة".

وطبقاً للنظرية الكهرومغناطيسية لماكسويل - التي تصف النظريات الكهربائية والمغناطيسية - حين يتسارع الجسم المشحون، تتغير سرعته واتجاهه، ويعطي أمواجاً كهرومغناطيسية تسمى الضوء. والإلكترون هو جسم مشحون يدور حول النواة وكثيراً ما يغير اتجاهه، لذا فإنه يعمل كمنارة أضاءة صغيرة، ويبيت باستمرار أمواجاً ضوئية في الفراغ. والمشكلة أنها تبدو ككارثة بالنسبة لأي ذرة. فالطاقة تشع كضوء يأتي من مكان ما، ويمكن أن يكون من الإلكترون ذاته. واستتراف طاقة الإلكترون يمكن أن يجعله أقرب إلى مركز الذرة. واثبتت الحسابات أنه يمكن للإلكترون أن يصطدم بالنواة خلال أجزاء من ملايين جزء من الثانية. وعندما لن يكون للذرات وجود.

ولكن الذرات موجودة. فالعالم من حولنا يبرهن بما فيه الكفاية على ذلك. وبعيداً جداً عن انتهاء جزء من مئات الملايين جزء من الثانية، فالذرات تقاوم للعيش بسلام منذ ما يقارب 14 مليار سنة من عمر الكون. وهذه هي بعض المحتويات الحساسة المفقودة في رؤية رذرفورد للذرة.

هذه المحتويات هي نوع ثوري جديد في الفيزياء يسمى نظرية الكم.

عظمة الرب في تدبير الكون

كيف اكتشفنا ان الافعال في عالم الذرات
تحدث بدون سبب على الإطلاق

قال فيلسوف ذات مرة: "انه من الضروري لوجود العلم ان نفس الشروط
تنتج دائمًا نفس النتائج". حسناً، هذا لا يحدث!

ريتشارد فينمان

على ارتفاع 2025 م في قمة جبل عملاق مهجور، هناك آثار
جهاز تلسكوب بقطر 100 م لمراقبة سماء الليل. يراقب مجرة بدائية عند
حافة الكون المراقب، والضوء الضعيف - الذي ينتقل عبر الفضاء منذ
امد بعيد حتى قبل ولادة الأرض - يلقط بمرآة جهاز التلسكوب المزود
بكشافات إلكترونية عالية التحسس. داخل قبة التلسكوب - حيث توجد
لوحة التحكم المشابهة للكونسول في مؤسسة النجوم - يشاهد الفلكيون
صورة غامضة لمجرة تسبح على شاشة الكمبيوتر. أدار شخص ما
مكبر الصوت عالياً، ما جعل التصدعات العازلة للصوت تملأ غرفة
التحكم. بدا الصوت كصوت اطلاق النار من مسدس أو كفرع زخات
المطر على سقف من القصدير. بالحقيقة انها جسيمات صغيرة تساقط
على كاشفات التلسكوب من مسافات عميقة جداً في الفضاء.

بالنسبة لهؤلاء الفلكيين الذين بذلوا قصارى جهدهم لرؤية مصادر ضعيفة للضوء في الكون، إنها في الحقيقة دليل ذاتي بأن الضوء هو سهل من جسيمات تشبه الرصاصية تسمى الفوتونات. ومنذ زمن ليس بعيد، تلقت الجالية العلمية ضربة خفيفة وصرخت لقبل هذه الفكرة. وبالحقيقة فمن العدالة القول ان اكتشاف أن الضوء هو عبارة عن سهل متقطع أو كمات كان الاكتشاف الأكثر إدهاً في تاريخ العلوم. فلقد رفع الغطاء الامني للعلوم في مطلع القرن العشرين وعرض الفيزيائين للحقيقة المؤلمة لعالم أليس في بلاد العجائب حيث تحدث الأشياء لأنها تحدث، مع اعتبار مطلق لقوانين الحضارة في الأسباب والتأثير.

وأول من اكتشف أن الضوء مؤلف من فوتونات كان لينشتاين. فبمجرد تصور سهل من الأجسام الصغيرة استطاع تحسس الظاهرة المعروفة بالتأثير الكهروضوئي. إذ إنك حين تمشي في سوق تجاري وتُفتح لك الأبواب آلياً، فهذا لأنها مسيطر عليها بالتأثير الكهروضوئي. فعندما تتعرض المعادن للضوء فإنها تقذف جسيمات عبارة عن إلكترونات كهربائية. وبمشاركتها في خلية ضوئية، مثل أي معدن فإنها تولد تياراً كهربائياً صغيراً أطول من شعاع الضوء الساقط على الخلية الضوئية. وإذا أراد صاحب المحل التجاري تعطيل التيار، فابواب المحل تعطى إشارة التوقف جانبًا.

ومن السمات الفريدة للظاهرة الكهروضوئية، أنه وباستعمال ضوء ضعيف جداً، فالإلكترونات ستقتلع من المعدن على الفور وبدون تأخير يذكر⁽¹⁾. وهذا يتعدد تفسيره إذا اتصف الضوء بأنه موجة. والسبب أن

(1) السمة الأخرى المميزة للظاهرة الكهروضوئية أنه لا يوجد إلكترون على الإطلاق ينبعث من المعدن إذا أضيء المعدن بضوء طوله الموجي (مقاييس المسافة بين موجتين متعاقبتين) فوق مرحلة العتبة. لقد فهم لينشتاين أن فوتونات الضوء لها طاقة تتقص بازدياد طوله الموجي. وتحت حد معلوم للطول الموجي فالفوتونات لها طاقة غير كافية لتحرير الإلكترون من المعدن.

الموجة التي تنتشر في المحيط، ستتفاعل مع عدد كبير من الإلكترونات في المعدن. وبعض هذه الإلكترونات ستتحرر حتمياً من المعدن قبل الإلكترونات الأخرى.

ان بعض الإلكترونات ممكن تحريرها بعد 10 دقائق أو بعد أن يسطع الضوء على المعدن. إذا، كيف يكون ممكناً ان الإلكترونات تتحرر من المعدن آنئياً؟ هناك طريقة وحيدة وهي ان كل إلكترون يتتحرر من المعدن يحتاج لفوتون واحد من الضوء.

والدليل الأقوى على ان الضوء يتتألف من جسيمات شبيهة بالرصاصات يأتي من تأثير كومبتون. ومفاده ان الإلكترونات إذا تعرضت للأشعة السينية (نوع من الضوء عالي جداً) فإنها ترتد بنفس الطريقة التي ترتد بها كرات البليارد عند اصطدامها مع كرات أخرى.

وظاهرياً، إن اكتشاف أن الضوء عبارة عن سيل من جسيمات صغيرة ربما لا يكون مفاجئاً أو قابلاً لللحظة. والسبب ان هناك دليلاً قوياً ومؤكداً بأن الضوء يختلف بعض الشيء عن سيل من الجسيمات ويمكن تصوره انه موجة.

التموج في بحر الفضاء

مع مطلع القرن التاسع عشر، أخذ الفيزيائي الانكليزي توماس يونغ والمشهور بحل شيفرة حجر رشيد⁽²⁾ بشكل مستقل عن الفرنسي جان فرانسوا شامبويون لوحراً معتماً فيه شقان عموديان قربيان من بعضهما البعض ثم أضاء ضوءاً أحادي اللون. فإذا سلك الضوء سلوكاً

(2) هو حجر اكتشف عام 1799 في رشيد بمصر يحمل نقشاً متوازية باليونانية والهiero-غليفية مما ساعد على حل رموز هذه الاخيره.

موجياً، فإن كل شق سيعتبر مصدراً جديداً للأمواج، منتشرأ بعيداً عن اللوح بما يشبه التموجات المركزية في بركة.

والصفة المميزة لهذه الموجات هي التداخل. فموجبتان متشابهتان تمران بالقرب من بعضهما، تقوي إداتها الأخرى عندما تكون سعة الموجة أو قمتها متطابقة مع سعة الموجة الأخرى، وتلغى إداتها الأخرى إذا تطابق مرتفع الموجة مع منخفض الأخرى. راقب بركة الماء خلال سقوط المطر وسوف ترى التموجات من كل قطرة تتشر في البركة وكذلك التداخل للبناء والهدام لكل واحد من التموجات.

ففي مسار الضوء يبرز شقاً يونغ، والذي يتوسط شاشة بيضاء ثابتة. ونلاحظ على الفور سلسلة من الخطوط العمودية المتباينة المضيئة والمظلمة والشبيهة بالخطوط على لوحة الأسواق التجارية. نموذج التداخل يثبت بما لا يقبل الجدال أن الضوء هو موجة. وبما أن الضوء يتموج بين الشقين، فإما أن تقوي إحدى الموجات بقية الموجات فيزداد الضوء إضاءة، أو تضعف إداتها الأخرى فيخف الضوء.

وفي تجربة الشق المزدوج، استطاع يونغ تحديد طول موجة الضوء. واكتشف أنها جزء من الآلف من المليمتر - وهي أصغر بكثير من سمكاة شعرة الإنسان - مما يفسر لماذا لم يفكر أحد من قبل بأن الضوء هو موجة.

وبعد قرنين لاحقين، فإن صورة يونغ للضوء والتي هي عبارة عن تموجات في بحر الفضاء تسود بقوة في تفسير كل الظواهر المعروفة بما فيها الضوء. لكن مع نهاية القرن التاسع عشر، بدأ الاضطراب، بالإضافة إلى أن القليلين لاحظوا في البدء صورة الضوء على شكل موجة، وصورة الذرة على شكل حبة صغيرة من المادة، فكان التناقض. والصعوبة تكمن في السطح البيني، أي المكان حيث يلتقي الضوء بالمادة.

وجهان لعملة واحدة

التفاعل بين الضوء والمادة هام لكل العالم. فإذا لم تعطينا الذرات في سلك المصباح ضوءاً لا نستطيع اضاءة منازلنا. وإذا لم تستطع الذرات في شبکية عينيك امتصاص الضوء، فليس ممكناً قراءة هذه الكلمات. فالمشكلة تكمن في أن امتصاص وابعاث الضوء بواسطة هذه الذرات يعتبران مستحيلين لفهم صفة الضوء الموجية.

ان الذرة هي شيء كثيف، وهي محاطة بطبقة خفيفة من الفراغ، بينما تنتشر موجة الضوء في الفراغ وتملأ قدر الإمكان أكبر كمية منه. فبامتصاص الضوء من قبل الذرة كيف يمكن لشيء ان يُضغط في حجم صغير؟ ومتى تبعث الذرة الضوء؟ وكيف للشيء الصغير ان يلفظ شيئاً كبيراً؟

الحس المشترك يقول ان الطريق الوحيد للضوء ليتمتص او يبعث شيئاً صغيراً هو إذا كان أيضاً شيئاً صغيراً. والقول السادس: "لا شيء يطابق داخل الافعى غير افعى أخرى".

فالضوء عبارة عن موجة. والطريقة المثلثى لحل المشكلة المحيرة للفيزيائين هي بأن ينفضوا ايديهم من التذمر واليأس ويقبلوا فكرة ان الضوء موجة وجسمية. وبالتأكيد ان البعض لا يستطيع ان يتقبلها آنياً وينشر الفكره! وهذا صحيح تماماً في عالم اليوم. وعلى كل حال فنحن لا نتكلم عن عالم اليوم بل عن العالم المجهرى الدقيق.

والعالم المجهرى من الذرات والفوتونات يبدو وكأنه لا يشبه عالماً من الأشجار والغيوم والناس. وهكذا فالسائد انه أصغر من عالم الأشياء المألفة ملايين المرات، فلماذا يجب أن يكون هكذا؟ فلا وجود لكلمة مناسبة في لغتنا اليوم يمكن مقارنتها في عالمنا. كالعملة ذات الوجهين، وما نراه هو صفة الجسمية في وجه والمواجة في وجه آخر. إذاً، ما هي حقيقة الضوء؟

انه غير قابل للتعریف مثل تعریف الضوء الازرق للرجل الاعمى.

يساک الضوء سلوکاً موجباً تارة، وسلوکاً مادياً يشبه سیلاً من الجسيمات تارة أخرى. وكان هذا صعب القبول إلى ابعد حد لفیزیائی القرن العشرين. ولكن ليس لديهم خيار، فهو ما اخبرتهم به الطبيعة. قال الفیزیائی الانگلیزی ولیم براگ عام 1921 مازحاً: "نحن ندرس النظرية الموجية أيام الاثنين والاربعاء والجمعة، وندرس النظرية الجسيمية أيام الثلاثاء والخميس والسبت".

كان استشراف براگ رائعاً. وللأسف لم يكن كافياً لحفظ الفیزیاء من الكارثة. فكما أدرك اینشتاين في البداية، إن الطبيعة الموجية - الجسيمية المشتركة للضوء كانت كارثة. فهي لا تستحيل رويتها فقط بل إنها غير متطابقة مع كل الفیزیاء التي مرت من قبل.

التلویح باليد لتدبیع الدقة

اقرب من شباك. إذا نظرت إليه عن قرب يمكنك أن ترى انعکاساً باهتاً لوجهك. والسبب ان الزجاج ليس شفافاً تماماً. انه يسمح بمرور 95% من الضوء الساقط عليه بينما يعكس ما تبقى؛ أي 5% منه. فإذا اعتبر الضوء موجة، فهذا أسهل تماماً لفهمه.

وببساطة أشد تقسیم الموجة إلى موجة كبيرة تنفذ من النافذة، وأخرى أكثر صغيراً ترتد للخلف. والآن فكر قليلاً في تقوس الموجة الناتجة عن قارب ماء سريع. فإن صادف ان مجاذف القارب نصفه مغمور في الماء، فالجزء الأكبر من الموجة سيواصل طريقه، بينما يرتد جزء صغير عن نفسه.

وهذا الشيء سهل الفهم إذا عبرنا عن الضوء بالموجة. ومن الصعوبة بمكان ان نفهم ان الضوء سيل من الجسيمات المتماثلة الشبيهة

بالرصاص. وبعد كل هذا، فإذا كانت الفوتونات متماثلة، فهذا يبرر كيف أن كل فوتون ينفذ من النافذة أو يرتد عنها بطريقة متماثلة. وكذلك فكر باللاعب الانكليزي ديفيد بيكمام عندما يضرب الكرة مرة ومرات أخرى. فإذا كانت كرات القدم متماثلة، واستطاع بيكمام أن يضرب كل واحدة منها بنفس الطريقة، فكل الكرات ستدور في الهواء وتضرب بنفس البقعة في مؤخرة الهدف. ومن الصعب التصور بأن أغلب الكرات ستمطر الهدف بنفس المكان بينما القليل منها يذهب بعيداً عند علم الزاوية.

كيف؟ ومتى؟ وهل من الممكن أن سللاً من الفوتونات المتماثلة بالضبط يرتطم بالنافذة فتنفذ منها 95% عبر النافذة بينما ترتد 5% نحو الخلف؟ إينشتاين يقول إن هناك طريقة واحدة: إذا كان لكلمة متماثلة معانٍ مختلفة في عالم المجهريات في عالمنا اليوم ليزيل ويقطع المعنى.

ففي عالم المجهريات، يدور بالبال أن الأشياء المتماثلة لا تسلك نفس الطريق في ظروف متماثلة. وبدلاً من ذلك، فلها فرصة متماثلة للسلوك في طريقة خاصة. فكل فوتون يصل إلى النافذة لديه فرصة بأن ينفذ كأي فوتون بنسبة 95% وأنفس الفرصة ليرتد بنسبة 5%. وليس هناك طريقة لتعرف بالضبط ما الذي يحدث للفوتون. فسواء نفذ أو ارتد عن النافذة فهو خاضع تماماً لفرصة العشوائية.

وفي مطلع القرن العشرين، كانت قابلية اللاتوق شائعاً شاداً وجديداً في العالم. تصور عجلة لعبة الروليت وارتجاج الكرة عند دوران العجلة. فالتفكير ينصب على عدد الكرات المستقرة عند ايقاف العجلة بحركة غير متوقعة، وغير متناسقة. ولكنها ليست أبداً كذلك. وإذا كان من الممكن معرفة المسار المنحني الأولي للكرة، والسرعة الابتدائية للعجلة، ومسار تيارات الهواء التي تتغير من حين لآخر في الملهى،

وغيرها، عذري تستطيع قوانين الفيزياء التوقع 100% أين ستستقر الكرة في النهاية. ويحصل نفس الشيء مع قذف العملات المعدنية. فإذا كان ممكناً معرفة السرعة المطبقة لقلب العملة المعدنية، وشكل العملة، وغيرها، فإن قوانين الفيزياء بالتأكيد ستتوقع بنسبة 100% ما إذا كانت العملة ستستقر على الوجه الأول أم الثاني.

فلا شيء غير قابل للتوقع في عالمنا، ولا شيء عشوائي تماماً. والسبب في أنه لا يمكن توقع نتيجة لعبة الروليت أو قذف القطعة المعدنية، هو أنه ببساطة لا بد من الأخذ بالحسبان معلومات كثيرة جداً للقيام بذلك. لكن مبدئياً - وهذا مفتاح الحل - لا شيء هناك يمنعنا من التوقع بكل الشيئين.

وهذا تناقض مع العالم المجهرى للفوتونات. فلا يهم تجاهل مقدار المعلومات التي نملكها. فمن المستحيل توقع ما إذا كان الفوتون سينفذ من النافذة أم سيرتد عنها من ناحية المبدأ. فإن كرة الروليت تدور لسبب ما، وهو تفاعل عدد من القوى الدقيقة. أما الفوتون فيتحرك دون سبب إطلاقاً. وإن قابلية عدم التوقع في العالم المجهرى أساسية، وهذا صحيح بعض الشيء أمام العيان.

وما هو صحيح بالنسبة للفوتون يصح أيضاً بالنسبة لكل سكان العالم المجهرى. فالقنبلة تنفجر لأن ساعة التوقيت تخبرنا بذلك، أو لأن التزبيبات أحدثت اضطراباً، أو لأن عبوتها الكيميائية أصبحت فجأة بغير حالتها الاعتيادية. والذرة غير المستقرة أو المشعة تنفجر بكل بساطة. وهناك فرق غير قابل للإدراك بتاتاً بين الذرة التي تنفجر في لحظتها أو تلك التي تنتظر عشرة ملايين سنة قبل أن تنفت إلى قطع متاثرة.

لقد حصل اينشتاين على جائزة نobel للفيزياء عام 1921 ليس لنظريته المشهورة حول النسبية بل لشروحاته حول الظاهره

الكهروضوئية. وقد كان هناك اتفاق على ذلك من قبل لجنة تحكيم جائزة نوبل. اعتبر اينشتاين هو نفسه ان عمله حول الكمية هو الشيء الوحيد الذي فعله للعلم والذي يعتبر بحق عملاً ثوريأً. فكان ان اتفقت لجنة التحكيم لجائزة نوبل معه تماماً.

ولدت النظرية الكمية ضمن كفاح التوافق بين الضوء والمادة. والتي امست بالأساس شاذة عن كل العلوم التي مضت من قبل. فقبل عام 1900، كانت الفيزياء وصفة للتوقع بالمستقبل مع تأكيد جازم. فعندما يكون الكوكب في مكان ما اليوم، ففي يوم لاحق سينتظر إلى مكان آخر، هذا التوقع محکوم عليه بنسبة 100% من التوافق مع قوانين نيوتن للحركة وقانون الجاذبية. وهذا يتناقض مع حركة الذرة عبر الفضاء. فلا شيء يمكن معرفته يقينياً، وكل الذي نستطيع فعله هو توقع مساره المحتمل وموضعه النهائي المحتمل.

وبينما تستند الكمية إلى اللادقة، تستند بقية الفيزياء إلى اليقين. والقول بأن هذه مشكلة بالنسبة للفيزيائيين هو قليل من الاستهانة! لقد قال ريتشارد فينمان: "الفيزياء تعطي حلّاً لمشكلة ما، محاولة توقع ما الذي سيحدث في محيط ما". وقال أيضاً: "تحنّ نستطيع توقع الأمور الشاذة". على كل حال، ليس كل شيء مفقوداً. فإذا لم يكن بالإمكان التوقع في العالم المجهرى، فمن الممكن أن يكون حقلًا مملوءاً بالفوضى. ولكن الأشياء ليست بهذا السوء. فالرغم من ان الدراسات وما شابها جوهرياً غير قبلة التوقع، فمن الممكن ان ذلك يؤدي على الأقل إلى أن تكون قبلة للتوقع.

توقع غير قابل للتوقع

بالعودة إلى النافذة مرة أخرى، فكل فونتون له نسبة 95% للنجوز من النافذة و5% للارتداد عنها. ولكن ما الذي يحدد هذه الاحتمالات؟

حسناً، الصورتان المختلفتان للضوء، الموجية والجسيمية، يجب أن تخرجا بنفس النتيجة. إذا كان نصف الأمواج يمر والنصف الآخر يرتد، فالشيء الوحيد للتوفيق بين الصفتين الموجية والجسيمية هو أن كل جسيم ضوئي مفرد يتحمل أن يمر بنسبة 50%， ويتحمل أن يرتد بنسبة 50%. وبطريقة مشابهة، فإن 95% من الأمواج تنفذ و 5% ترتد، والاحتمالان المرافقان لذلك النفوذ والارتداد للفوتونات هما 95% و 5% على التوالي.

والحصول على توافق بين كلتا الرؤيتين للضوء، فالجانب الجسيمي للضوء يجب بطريقة ما أن يعلم كيف يسلك ببساطة سلوك الجسيمات، بينما تسلك هذه الأخيرة ببساطة سلوك الأمواج. وبالحقيقة، إلى حد ما، هذه العبارة هي كل ما تحتاجه لمعرفة النظرية الكمية (جزء من تفاصيل قليلة). وكل شيء آخر لا يمكن تجنبه. لا بل إن كل الغرابة والثراء المدهش للعالم المجهرى هما نتيجة مباشرة لثانية الجسيمة - الموجة في أحجار البنية الأساسية للحقيقة.

ولكن كيف يعلم الجانب الموجي للضوء سلوك الجانب الجسيمي؟ هذا السؤال ليس من السهلة الإجابة عليه.

يبدو الضوء أنه سيل من الجسيمات أو موجة. ونحن لا نرى على الإطلاق جنبي العملية المعدنية بنفس الوقت. ولهذا عندما نرى أن الضوء هو سيل من الجسيمات، فليس هناك موجة موجودة لتخبر هذه الجسيمات حول كيفية سلوكها. ولذا، فإن هناك مشكلة لدى الفيزيائين في شرح حقيقة عمل الفوتونات - على سبيل المثال، طيرانها عبر النوافذ - فيما إذا وجّهت عبر موجة.

لقد حلوا المشكلة بطريقة غريبة. فغياب الموجة الحقيقة، تصورووا خلاصة موجة افتراضية (موجة رياضية). فإذا كان الأمر يبدو سخيفاً، فإن هذا أكثر ظرفاً من رد فعل الفيزيائين عندما افترض

الفيزيائي النمساوي ايرون شرويدنغر في عام 1929 موجة رياضية تنتشر في الفضاء، وتواجه عقبات، وترتد عن النوافذ أو تنفذ منها، أشبه بموجة ماء منتشرة في بركة. ففي الأماكن حيث تكون الموجة كبيرة، يكون احتمال ايجاد الجسيمة كبيراً أيضاً، وبالعكس إذا كانت أماكنها صغيرة فاحتمال ايجاد الجسيمات يكون صغيراً. وبهذه الطريقة، فإن موجة شرويدنغر للاحتمالية لتعريف الدالة الموجية، تخبر الجسيمة ما الذي يجب عمله، وليس فقط الفوتون، بل أي جسيمة أخرى داخل الذرة مثل الإلكترون.

وهناك شيء من الرقة واللطف. فالفيزيائيون يستطيعون أن يجعلوا من رؤية شرويدنغر توافق الحقيقة إذا كان احتمال وجود الجسيمة في نقطة ما مرتبطاً بربع ارتفاع أو سعة الموجة في تلك النقطة. وبمعنى آخر، إذا كان احتمال وجود الموجة في نقطة ما في الفراغ ضعف ارتفاعها في نقطة أخرى من الفراغ، فإن احتمال وجود الجسيمة هنا هو أربعة أضعاف احتمال وجودها في مكان آخر.

وفي الحقيقة، إن مربع احتمالية الموجة - وليس الموجة نفسها ذات المعنى الفيزيائي الحقيقي - هو الذي سببَ مناقشة حول ما إذا كانت الموجة شيئاً حقيقياً ومختبئاً تحت جلد العالم أو أنها فقط نصيحة رياضية ملائمة للمعادلات الرياضية. إن أغلب الناس وليس كلهم يفضلون الثانية.

إن احتمالية الموجة هامة وحاسمة لأنها تربط بين الجانب الموجي للمادة والأمواج المألوفة لكل الأنواع؛ من أمواج الماء ومروراً بالأمواج الصوتية، وانتهاء بالأمواج الزلزالية. وكل الأمواج تخضع لما يسمى معادلة الموجة. وهي المعادلة التي تصف كيفية التموج عبر الفضاء سامحة للفيزيائيين بالتوقع بارتفاع أو سعة الموجة في أي مكان وزمان. لقد كان ذلك نصراً لشرويدنغر الذي اوجد معادلة الموجة التي تصف السلوك المحتمل لموجة الذرات وشببهاتها.

وباستخدام معادلة شرويدنغر، فقد امكن تعين احتمالية وجود الجسيمة في مكان ما بالفضاء وفي أي وقت. وفي لحظتها، استعملت المعادلة لوصف الفوتونات المصطدمه بزجاج النافذة، للتوقع باحتمالية 95% لايجاد فوتون على الجانب بعيد للزجاج. وبالحقيقة، يمكن استعمال معادلة شرويدنغر لتوقع احتمالية أي جسيمة، فوتون أو ذرة، أو أي شيء آخر يعمل عملهما. وهي تجهز الرابط الحاسم للعالم المجهري، فاسحة المجال أمام الفيزيائين لتوقع كل شيء يحدث هناك مع يقين يصل إلى 100% أو على الأقل مع الladقة القابلة للتوقع!

الى أين يقود كل هذا الحديث عن احتمالية الموجات؟ حسناً، ان الأمواج تسلك سلوكاً جسيمياً في العالم المجهري، مما يقود إلى المجازفة بادراك ان العالم المجهري يرقص على نغمات مختلفة عما هو موجود في العالم اليومي. لقد جمعت هذه النغمات بعشوائية غير قبلية للتوقع. لقد كان ذلك بحد ذاته صدمة، وعاصفة زعزعت ثقة الفيزيائين واعتقادهم بما يمكن توقعه بشكل مننظم. ولكن يبدو هذا الأمر هكذا في البداية فقط. والطبيعة مليئة بالاصدمات في جعبتها. فحقيقة ان الأمواج ليست فقط تسلك سلوكاً جسيمياً، بل أيضاً أن هذه الجسيمات تسلك سلوكاً موجياً تقوينا إلى ادراك ان كل الأشياء الموجية المألوفة مثل موجات المياه وموجات الصوت تستطيع العمل جيداً باحتمالية الأمواج لتخبر عن سلوك النرات والفوتونات وفصائلهما.

ولكن ماذا بعد؟ فالامواج هي أكثر من مروعة بالنسبة لأشياء مختلفة. وبالتالي فإن لكل من هذه الأشياء نتائج شبه معجزة في العالم المجهري. والأمواج في اتجاه امامي واحد يمكن أن توجد في أماكن متماثلة. والملاحظ، أنه يمكن للذرة ان تكون في مكائن في وقت واحد، وهو ما يكفي وجودك في لندن ونيويورك في نفس الوقت.

3

الذرة الانفصامية

كيف يمكن للذرة ان تكون في أماكن مختلفة
وتؤدي اعمالاً متنوعة بنفس الوقت

تصور الفرق بين العداد واسرع حاسوب محسن في العالم، ولم تزل لديك
الذى فكرة حول كم هي ذرة الحاسوب الكمي مقارنة بأجهزة الحاسوب
الموجودة اليوم.

جوليان براون

انه العام 2041. يلعب صبي بالحاسوب في غرفة نومه. انه ليس
جهاز حاسوب عاديأ، انه حاسوب كمي. أعطى الصبي للحاسوب
واجباً... وفي لحظتها تجزأ إلىآلاف الآلاف من الاصدارات لنفس
الواحد، وكل إصدار يعمل على جهة منفصلة من المسألة. وبالنهاية
وبعد ثوانٍ معدودة، عادت تلك الاصدارات معاً وومضت بإيجابة واحدة
على شاشة الحاسوب. انه جواب تحتاج فيه أجهزة الحواسيب العادية في
العالم أن توضع كلها مع بعضها لتريليون التريليونات من السنين حتى تجد
الحل. مفتقعاً، أطفأ الصبي الحاسوب، وزهب للعب بعد أن أنهى فرضه.
وبالتأكيد لا يوجد حاسوب من الممكن أن يؤدي ما قام به حاسوب
الصبي من عمل؟ وليس الحاسوب الذي يقوم بعملية النسخ المعتمد عليه

اليوم. فالشيء الوحيد للنزاع الحقيقى هو ما ان كان الحاسوب الكمى يشبه في سلوكه اضعافاً مضاعفة للحواسيب الضخمة، أو ما إذا استغلت بالفعل قدرة الحاسوب على نسخ الحساب بنسخ عديدة في موازاة الحقائق والعالم.

مفتاح الملكية للحاسوب الكمى - القدرة على عمل حسابات عديدة في آن واحد - يتبع مباشرة شيئاً هما الأمواج والجسيمات المجهريّة، مثل الذرات والفوتونات التي تسلك سلوك الموجة، والتي يمكن رؤيتها في أمواج المحيط.

ففي المحيط هناك الأمواج الكبيرة والمويجات الصغيرة. ولكن أي شخص يمكن أن يشاهد حالة البحر في يوم عاصف، يرى أمواجاً كبيرة متلاطمة ومويجات صغيرة متراكبة على بعضها. هذه هي الصفة العامة لكل الأمواج. فإذا كانت هناك موجتان مختلفتان، فيمكن دمج أو تركيب الأمواج مع بعضها. وحقيقة، إن صفة تراكب الأمواج موجودة وهي جميلة وغير مؤذية في كل يوم. وعلى كل حال ففي عالم الذرات وما تحتويه، إن آثارها ليست بالمهولة.

نعود للتفكير بالفوتون الذي يصطدم بزجاج النافذة. فالفوتون أخبر ما الذي يجب القيام به باحتمالية الموجة، والموصوفة بمعادلة شرويدنغر. فالفوتون أما ان ينفذ أو يرتد عن النافذة. ومعادلة شرويدنغر تسمح بوجود الموجتين. واحدة موافقة للفوتون المار عبر النافذة والأخرى موافقة للفوتون المرتد إلى الخلف. ولا توجد هنا مفاجأة، فإذا سمح للموجتين بالوجود، فعندئذ يسمح للموجتين ان تتراكبا. وليس غريباً ان تتراكب موجتاً البحر مثلاً. لكن التراكب هنا يتبع شيئاً استثنائياً تماماً، والفوتون له صفتان: نافذة او مرتجدة. وبتعبير آخر، ممكن للفوتون ان يكون على كلا الجانبيين من النافذة بالوقت نفسه!

وهذه الصفة التي لا يمكن تصديقها لا يمكن تجنبها من خلال حقيقتين: الفوتونات توصف بانها موجات، وتراكب الأمواج بات ممكناً. هذا ليس خيالاً نظرياً. وتجريبياً، يمكن ملاحظة الفوتون أو الذرة في مكانين في آن واحد (وعلى نحو أكثر دقة، يمكن ملاحظة نتائج الفوتون أو الذرة في مكانين في آن واحد). وهكذا، لا يوجد حد لعد الأمواج المتراكبة، فالفوتون أو الذرة يمكن لهما ان يكونا في ثلاثة أماكن، أو عشرة أماكن، أو حتى مليون مكان في آن واحد.

لكن احتمالية مشاركة الموجة مع الجسيمة المجهرية أكبر من ابلاغها أين يمكن أن تكون الموجة. إذ تخبر الجسيمة عن سلوكها في كل الظروف؛ على سبيل المثال، ما إن استطاعت النفاذ عبر زجاج النافذة أو الارتداد عنه أو لم تستطع. فالنتيجة، ان الذرات وما شابهها لا يمكن أن تكون في أماكن مختلفة في آن واحد، وإن تعلم أشياء عديدة في آن واحد. ما يكفي تنظيفك للمنزل، وتمشية الكلب، والتسوق الأسبوعي كلها في وقت واحد. هذا هو السر خلف القدرة الضخمة للحاسوب الكمي. انه يستغل قدرة الذرات على عمل أشياء عديدة وحسابات كثيرة في آن واحد.

عمل أشياء عديدة في آن واحد

العناصر الأساسية للحواسيب التقليدية هي الترانزistor . فلها جهدان مختلفان احدهما يمثل الرقم الثنائي 0 والآخر يمثل 1. ان صفاً من الاصفار والأحاد يمثل رقمًا كبيراً حيث يمكن اضافته للحاسوب، أو طرحه أو مضاعفته أو قسمته على رقم كبير آخر⁽¹⁾. ولكن تلك

(1) الرقم الثنائي اكتشف في القرن السابع عشر من قبل الرياضي كوتفرید لاينتس. وهي طريقة تمثل الارقام بسلسلة من الاصفار والأحاد. وعادة ما نستعمل رقمًا عشرياً أو أجزاء العشرة. فالرقم على الجانب اليمين يمثل الأحاد، والذي يليه

العناصر الأساسية في الحاسوب الكمي عبارة عن ذرات مفردة مكونة من حالات متراكبة. وبمعنى أدق، عبروا عن الصفر والواحد آنئياً. ولتمييزها عن القطع الاعتيادية، اطلق الفيزيائيون عليها اسم كيانات القطع الكمية الانفصامية أو القطع الكمي.

فالقطع الكمية يمكن أن تكون في حالتين (0 أو 1)، والقطعتان الكيتان يمكن أن تكونا في أربع حالات (00 أو 01 أو 10 أو 11) والثلاث قطع في ثمانى حالات وهكذا. وبالنتيجة عندما تحسب بقطعة كمية مفردة، يمكن أن تؤدي عمليتين حسابيتين آنئتين. وحين تحسب بقطعتين كيتين، تؤدي أربع عمليات حسابية، أما حين تحسب بثلاث قطع كمية فتؤدي ثمانى عمليات وهكذا. وإذا لم يتتأكد لك، فمع 10 قطع كمية هناك 1,024 عملية حسابية، ومع 100 قطعة كمية تحسب المليارات والمليارات والمليارات، أليس هذا مدهشا؟ فالفيزيائيون انهمكوا لفهم مضمون الحاسوب الكمي. ولبعض الحسابات تفوقوا بسرعة على الحسابات التقليدية، ما جعلهم يرمون الحواسيب الشخصية خلف ظهورهم.

ولكي يهمل الحاسوب الكمي، يحتاج تراكم الأمواج إلى محتوى موجي اساسي هو التداخل. وأول من لاحظ التداخل هو توماس يونغ في القرن الثامن عشر، وكان التداخل المفتاح لاقناع كل شخص بأن الضوء عبارة عن موجة. ومع مطلع القرن العشرين، شوهد الضوء في سلوكه مشابهاً سلوكاً من الجسيمات، حسب تجربة شقاً يونغ التي افترضت شيئاً هاماً جديداً وغير متوقع، ما يعني كشف الميزة المركزية للعالم المجهرى.

يمثل العشرات، والذي يليه يمثل المئات $10 \times 10 = 100$ وهذا. فمثلاً 9,217 يعني $(10 \times 10 \times 10) + (10 \times 10) + 2 \times 10 + 1$. أما في الرقم الثنائي أو أجزاء 2، فالرقم 1,101 يعني $1 \times 2^0 + 1 \times 2^1 + 0 \times 2^2 + 1 \times 2^3$. ما يعادل بالأعداد العشرية 13.

التدخل في السماء

في التجسيد الحديث لتجربة يونغ، أضيء الشق المزدوج على الشاشة المعتمة بالضوء، والذي اعتبر بشكل لا ينكر بأنه سيل من الجسيمات. وعملياً يعني استعماله مصدرأً ضعيفاً للضوء حيث يمكن للفوتونات أن تظهر في وقت واحد. وهناك كشافات حساسة في أماكن مختلفة على الشاشة الثانية تحسب وصول الفوتونات. وبعد التجربة اتضح لبعض الوقت أن الكشافات تبين أشياء ملحوظة.

في بعض الأماكن ترصعت بلفوتونات، أما في بعضها الآخر فلا يوجد أثر للفوتونات بتاتاً. وما هو أكثر من ذلك أن الأماكن التي تظهر عليها آثار الفوتونات وتلك التي لا تظهر عليها آثار الفوتونات تتناوب، مشكلة خطوطاً مستقيمة وعمودية، وهذا بالضبط ما يحدث في تجربة يونغ الأصلية.

لكن انتظر دقيقة! حزم الضوء والظلم في تجربة يونغ تسبب التداخل. والسمة الأساسية للتداخل تتضمن خلط موجتين من نفس المصدر، ضوء من شق واحد مع ضوء من شق آخر. ولكن في هذه الحالة تأتي الفوتونات عبر الشقين كلَّ على حدة، وكل فوتون هو بالضبط وحده، ولا يختلط مع فوتون آخر. إذاً كيف يحدث التداخل؟ وكيف أستطيع معرفة الأماكن التي ستحط فيها الفوتونات؟

هنا على ما يبدو ليس هناك سوى طريقة واحدة، أي بأن يعبر كل فوتون بطريقه ما كلا الشقين آنياً. عندئذ يمكن أن تتدخل الفوتونات مع بعضها. وبمعنى آخر، كل فوتون يجب أن يكون عبارة عن تراكب حالتيين، إحداهما موجة متطابقة مع الفوتون النافذ عبر الشق الأيسر والأخرى هي موجة متطابقة مع الفوتون النافذ عبر الشق اليمين.

إن تجربة الشق المزدوج ممكن عملها باستخدام الفوتونات أو الذرات أو أي من الجسيمات المجرية. ويمكن التوضيح بيانياً سلوك

كل الجسيمات؛ فيما إذا استطاعت أو لم تستطع أن تصل إلى الشاشة الثانية والمدبرة لنظرتها الشبيهة بالموجة. لكن هذا ليس توضيحاً لتجربة الشق المزدوج. وبشكل حاسم، فال WAVES الفردية التي تنتظار بالتركيب لتدخل مع بعضها البعض هي المفتاح المطلق للعالم المجهري، وتعتبر غاية في غرابة الظواهر الكمومية.

الآن خذ حواسيب كمية، حيث يمكن عمل حسابات عديدة في آن واحد بسبب وجود تركب حالات. فمثلاً، عشرة عناصر حاسوب كمي تساوي 1,024 حالة، وبالإمكان إنجاز 1,024 عملية حسابية في وقت واحد. لكن بالتأكيد كل الجوانب المتوازية للحساب لا تستعمل ما لم تُتسج مع بعضها. والتدخل هو الوسيلة التي تحقق ذلك. أي تتحقق 1,024 حالة تركب، والتي تستطيع التفاعل والتدخل مع بعضها البعض. وبسبب التداخل، فالجواب الوحيد للحاسوب الكمي هو القدرة على عكس وتحليل ما الذي حدث في الـ 1,024 عملية حسابية متوازية.

ف Kramer في مسألة مجزأة إلى 1,024 قطعة منفصلة، وهناك شخص واحد يعمل على كل قطعة. فلحل هذه المسألة يستلزم 1,024 شخصاً عليهم الاتصال فيما بينهم وتبادل النتائج. هذا هو التداخل الذي يصنع الممكن في الحاسوب الكمي.

والنقطة المهمة القيمة هنا هي أنه بالرغم من أن التركبات هي السمة الأساسية للعالم المجهري، فاللافت للنظر أنه لا يوجد شيء ممكن ملاحظته أطلاقاً. وكل الذي نراه دوماً هو نتائج وجود التركبات، فما هي النتائج؟ ومتى تتدخل الأمواج الانفرادية مع بعضها البعض؟ ففي حالة تجربة الشق المزدوج، مثلاً، كل الذي نراه هو نموذج التداخل، فنستنتج بأن الإلكترون كان في تركب، بحيث ذهب من خلال الشقين آنئياً. وأنه لمن المستحيل فعلياً الإمساك بالإلكترون وهو يمر من خلال

كل من الشقين في آن واحد. هذا ما قصدناه بالعبارات المبكرة بانه من الممكن فقط مراقبة نتائج الذرة في مكانين في آن واحد، وليس كونهما فعلياً في مكانين بآن واحد.

الكونية

كانت القابلية المميزة للحواسيب الكمية لعمل اعداد ضخمة من الحسابات في وقت واحد محيرة. وعلاوة على ان الحواسيب الكمية العملية هي فعلياً في مرحلة ابتدائية، فعلاجها فقط بمقدار ضئيل من القطع الكمية، ومع ذلك يمكن تخيل حاسوب كمي يؤدي عمل مليارات وتريليونات او كواحد ليونات من الحسابات في وقت واحد. وبالحقيقة من الممكن خلال 30 او 40 سنة إنشاء حاسوب كمي لعمل حسابات أكثر في وقت واحد من الجسيمات الموجودة في الكون. هذه الوضعية الافتراضية ابرزت السؤال الصعب: أين سيؤدي مثل هذا الحاسوب حساباته؟ وبعد ذلك، إذا كان بإمكان مثل هذا الحاسوب أن يقوم بحسابات كثيرة في وقت واحد أكثر من عدد الجسيمات في الكون، فإن سبب هذا يعود إلى أن الكون لديه مصادر حسابات غير كافية ليقوم بها.

وأحد الاحتمالات الفريدة التي ترددنا بحل هذا اللغز، هو ان الحاسوب الكمي يؤدي حساباته في كونية وحقائق متوازية. هذه الفكرة ترجع إلى الطالب الخريج من برنستون الذي يدعى هيوج ايفيرت الثالث. ففي عام 1957، تساءل لماذا يمكن للنظرية الكمية ان تقدم وصفاً براقاً للعالم المجهري للذرات بينما لا تستطيع فعلياً رؤية التراكبات. وجوابه اللافت للنظر هو ان كل حالة تراكب موجودة في واقعية مفصولة تماماً. وبكلمات أخرى، هناك العديد من الحقائق (كونية)، حيث ان كل الأحداث الكمية يمكن حدوثها.

وبالإضافة إلى أن ايفيرت اقترح فكرة عوالم عديدة قبل اختراع الحواسيب الكميمية، فقد اسقط بعض الضوء عليها. وطبقاً لفكرة العالم العديدة، عندما تعطى مسألة للحواسيب الكميمية، فإنها تشق نفسها باصدارات أو نسخ متعددة؛ وكل واحدة بحقيقة منفصلة. وهذا هو السبب في أن الحاسوب الكميم الشخصي للصبي المذكور في بداية هذا الفصل، يتشعب إلى نسخ عديدة. وكل نسخة من الحاسوب تعمل على جدلية المسألة، والجدليات تجلب معاً بالتدخل؟ وحسب رؤية ايفيرت، فإن التداخل له أهمية خاصة جداً. فهو الجسر الهام بين الاكوان المنفصلة، والوسائل التي بها تتفاعل وتؤثر بعضها على البعض الآخر.

صرامة لم تكن لدى ايفيرت أي فكرة حول موقع كل الاكوان المتوازية، ولم يكن من مناصري من يعمل بفكرة العالم الحديثة. اما دوغلاس ادامز فقد قال بسخرية في دليل المسافر إلى الكون: "هناك شيئاً يجب تذكرهـما عندما تتعامل مع الاكوان المتوازية. الأول انها ليست متوازية حقيقة، والثاني هي ليست اكواناً حقيقة!"

وبالرغم من هذا الارباك، وبعد مرور نصف قرن على فكرة ايفيرت عن العالم العديدة، تخضع هذه الفكرة لارتفاع مفاجئ في شعبيتها. وبازدياد عدد الفيزيائين فإن أهمهم وهو ديفيد دويتش من جامعة اوكتسفورد، أخذ الأمر على محمل الجد. وكما قال دويتش في كتابه صناعة الحقيقة: "النظرية الكميمية برزت من اعتبارات لغزية. انه التفسير - الوحيد الذي من الممكن الدفاع عنه - لحقيقة قابلة لللاحظة او لاحدسية".

إذا سرت قدماً مع دويتش، وفكرة أن العالم المتعددة تتوقع بالضبط بنفس النتائج لكل تجربة يمكن تصورها كأكثر التفسيرات الملائمة للنظرية الكميمية فإن الحواسيب الكميمية تبدو بالأساس جديدة تحت الشمس، والتي تعتبر المكينات البشرية الأولى المبنية على استغلال

مصادر الحقائق المتعددة. وحتى لو لم تؤمن بفكرة العوالم المتعددة، فإنها تعطى طريقة بسيطة وحدسية لتصور ما الذي يستمر في العالم الكمي اللغزى. فمثلاً، في تجربة الشق المزدوج، ليس من الضروري تخيل فوتون واحد يذهب من خلال كل من الشقين في وقت واحد ويتدخل مع نفسه. وبدلاً من ذلك، فالفوتون الذي يذهب من خلال شق واحد يتداخل مع فوتون آخر يمر من الشق الآخر. لكن ربما تتتساعل: لماذا عن الفوتون الآخر؟ الفوتون هو كون مجاور، بالتأكيد!

لماذا فقط الأشياء الصغيرة كمية؟

إن بناء الحواسيب الكمية صعب جداً والسبب هو قابلية الحالات الانفرادية للتركيب الكمي للتداخل مع حالات أخرى مدمرة، أو ملغية بفعل المحيط. هذا التدمير يُرى بشكل واضح في تجربة الشق المزدوج.

إن بعض أنواع كشاف الجسيمات استعملت للتقط جسيمة مارة من خلال أحد الشقوق، أما خطوط التداخل على الشاشة فتتلاشى على الفور، وتستبدل بإضاءة منتظمة أكثر أو أقل. فإن مراقبة أي شق يمكن للجسيمة أن تمر منه هي كل ما تحتاجه لتدمير التركيب بمرورها خلال الشقين في وقت واحد. إن مرور الجسيمة من خلال شق واحد فقط يشبه رسم التداخل؛ كما لو ائنك تسمع صوت تصفيق يد واحدة.

إن ما حدث حقيقة هنا، هو محاولة لايجاد مكان أو لقياس الجسيمة من قبل العالم الخارجي. ان معرفة التركيب من قبل العالم الخارجي هو كل ما يُحتاج لتدمير التركيب. وهو هكذا على الأغلب إذا اعتبرت التركيبات الكمية سراً. وبالتأكيد متى ما عرف العالم السر، فالسر لا يبقى له وجود!

فالترابكبات هي تواصل يمكن قياسه من محيطه. فإننا بحاجة فقط إلى فوتومن واحد لطرد التراكب واخذ المعلومات لتنميره. هذه العملية للقياس الطبيعي تسمى التشتت. وهذا هو السبب الرئيسي بأننا لا نرى سلوكاً كمياً عائراً في عالم اليوم⁽²⁾. بالإضافة إلى ذلك، إننا نفكر بالسلوك الكمي كصفة للأشياء الصغيرة مثل الذرات وليس كصفة للأشياء الكبيرة مثل الناس والأشجار. والصفة الكمية هي بالفعل صفة الأشياء المعزلة. والسبب في أننا نراها في العالم المجهري وليس في عالم اليوم هو أنه من الأسهل عزل الأشياء الصغيرة عن محيطها بدلاً من الأشياء الكبيرة.

ان ثمن الانفصام الكمي هو العزل. وما دامت الجسيمة المجهريه كالذرة التي تبقى معزلة عن العالم الخارجي، فهي يمكن أن تعمل أشياء مختلفة في آن واحد. وهذه ليست صعبة في العالم المجهري، حيث إن الانفصام الكمي هو ظاهرة يومية. وعلى كل حال، ففي عالم المقاييس الكبير الذي نعيش فيه، انه مستحيل تقريباً - مع ما لا يحصى من كواذرليونات من الفوتومن - ان ترتد عن كل شيء في كل ثانية. ان حفظ الحاسوب الكمي معولاً عن محيطه هو العقبة الرئيسية التي تواجه الفيزيائين في محاولة لبناء هذه الآلة. وحتى الآن، فالحاسوب الكمي الأكبر الذي خطط الفيزيائيون لبنائه مؤلف من عشر ذرات فقط ويخزن عشر قطع كمية. وإن حفظ الذرات العشر معزلة عن محيطها لأي مدة زمنية يأخذ كل ابداعاتهم. فالفوتومن المفرد يرتد عن الحاسوب، والذرات العشر الانفصامية تصبح على الفور عشر ذرات اعتيادية.

(2) أنا مدرك تماماً بأن كل هذا الحديث عن الكمية بأنها سرية يدمّر إذا علم بقية العالم أنه مجرد تلاعب. لكنه كاف لمناقشتنا هنا. والتشتت وهو وسيلة في العالم الكمي مع تراكيبه الانفصالية، يصبح العالم اليومي حيث ان الأشجار والناس لا يكونان في مكانين بآن واحد، مما يمكن حشرة الدود من مواصلة المصارعة. لشرح حقيقي، انظر الفصل الخامس، "الكون التخاطري".

ان التشتت يوضح حدود الحاسوب الكمي، وليس شرطاً ان يتفاعل مع الوسط المحيط به من الاجهزه. وبالضرورة سوف يدمى التراكب. إن الحاسوب الآلي يرجع إلى كونه حاسوباً اعتمادياً في حالة مفردة. فاللة العشر قطع الكميه، بدلاً من ان تعطي الاجوبة لـ 1,024 عملية حسابية مفصولة، يمكن أن تعطيها بآن واحد.

كما ان الحواسيب الكميه المقيدة لحسابات متوازية تعطي في النتيجة جواباً واحداً. إذاً، فقط عدد محدود من المسائل مناسب للحل باستخدام حواسيب كمية، مما يتطلب الكثير من الإبداع. فمته ما وجدت المسألة لتلعب مع قوة الحاسوب الكمي، كانت افضل من الحاسوب العادي بشكل كبير، حيث يحسب في ثوان ما يكتسبه الآخرون في وقت أطول من عمر زمن الكون.

وعلى الجانب الآخر، فالتشتت هو ما يميز بناء الحواسيب الكميه. وبسبب التشتت يكون التراكب العملاق للحاسوب الكمي مع كل جوانب تداخله التبادلي مدمرأً نهائياً. وفقط القول انه مدمر، اختزل إلى حالة مفردة. ان عالم الكم هو بالحقيقة عالم المفارقة.

اللادقة وحدود المعرفة

لماذا لا نستطيع على الإطلاق معرفة كل ما نحب معرفته
عن الذرة؟ بينما يمكن للذرات معرفة كل شيء

بمرورهم على الأرض، "الكمية"، التي مسافرونا الكثيرون من الظواهر ذات
الأهمية، مثل أسماء "الحمد" التي يندر أن توجد نظراً لصغر كتلتها.

جورج كامو

يجب أن يـ... بـ... لحظات فقط قبل أن يوقف سيارته
الفيراري الحمراء لامعنة في...، وقف هناك على الطريق
مفتخراً ومتمنعاً حتى آخر لحظة منه... "باب الآلي متارجاً".
وبعد أن مشى قليلاً ليصل إلى الباب...، يـ... كانت هناك
نسمة هواء، وهزة أرضية، فالتفَ حول...، هي الخلف في
طريقه ليواجه أبواب المرآب المغلقة، ويجد سيارته الفيراري
الحمراء الجميلة.

أشبه بمفخرة هوديني للهروب التي لم تر إطلاقاً في عالم اليوم.
ففي دنيا صغيرة جداً، هناك حدث مشترك. فخلال لحظة واحدة، يمكن
أن تكون الذرة في السجن المجهري، وبعدها تتخلّى عن القيود وتتزلق
في صمت الليل.

القابلية العجيبة للهروب من سجون المقاومة تعود بالكامل إلى الصفة الموجية للجسيمة المجهولة، والتي تمكن الذرات ومحفوبياتها من عمل كل شيء كما تفعل الموجات. وأحد الأشياء التي تقوم بها الموجات هو الاختراق الظاهري للحاجز المنيعة. وهذا ما يعرف بالصفة الموجية. لكن من الممكن شرحها بشعاع ضوئي يسافر خلال مبني زجاجي ويحاول الهروب إلى الهواء خلف المبني.

والشيء الأساسي هو الذي حدث عند حافة المبني الزجاجي، الحد الذي يلتقي فيه الزجاج والهواء. فعندما يضرب الضوء ذلك الحد في زاوية صغيرة، فإنه يرتد إلى المبني الزجاجي ويفشل بالهروب إلى الهواء في الخلف. فالضوء مقيد في الزجاج. وعلى كل حال، تحدث بعض الأشياء المختلفة جداً إذا كان مبني زجاجي آخر قريباً من الحافة، وتاركاً مسافة صغيرة بين المبنيين. وكما حدث من قبل، فبعض الضوء ينعكس راجعاً إلى الزجاج. ولكن - وهذا شيء حاسم - يقفز بعض من الضوء من المبني الزجاجي الثاني.

فالتشابه بين سيارة الفيراري عند هروبها من المرآب وهروب الضوء من المبني الزجاجي لا يبدو واضحاً جداً. فكل الأغراض والنوایا، تكون فجوة الهواء حاجزاً منيعاً للضوء فقط كما تعمل جدران المرآب أمام السيارة.

والسبب في أن موجة الضوء تخترق الحاجز وتهرب من المبني الزجاجي هو أن الموجة ليست شيئاً محدوداً بل هي شيء ينتشر عبر الفضاء. وللهذا عندما تضرب أمواج الضوء حد الزجاج-الهواء فإنها ترتد إلى الزجاج. وبخلاف ذلك، فإنها تخترق مسافة قصيرة من الهواء خلف المبني. وبالنتيجة إذا التقت الموجات بمبني زجاجي آخر قبل العودة إلى الخلف، فإنها تستمر في موصلة طريقها. والآن حاول أن تضع مبني زجاجياً ثانياً على مسافة شعرة واحدة من

المبني الأول، فيقفز الضوء في فجوة الهواء ويفر إلى مقره الأول.
ان قدرة الاختراق الظاهر للحاجز المنبع هي صفة مشتركة لكل
انواع الأمواج، ابتداءً من أمواج الضوء، ومروراً بأمواج الصوت، و
وانتهاء بأمواج الاحتمالية المصاحبة للذرات. ولذلك فهي تبرهن ذاتها
في العالم المجهرى. وربما معظم الامثلة المذكورة هي ظواهر انحلال
جسيمات الفا عندما تخرج من سجنها في النواة الذرية.

الخروج من النواة

جسيمة الفا هي نواة ذرة الهيليوم. إن النواة غير المستقرة أو
المتشعة، تنفق في بعض الأحيان إلى جسيمة الفا في محاولة يائسة
للعودة إلى نواة أخف وأكثر استقراراً. والعملية تظهر ارباكاً كبيراً،
وبمعنى أصح، إن جسيمة الفا غير قادرة على الخروج من النواة.

فكرة في اللعبة الاولمبية للرياضي الذي يقفز فوق السياج المعدني
على ارتفاع 5 أمتار. فعلاوة على انه احسن رياضي قفز في العالم، الا
انه ليس بامكانه القفز أكثر من ذلك. ولا يوجد انسان لديه القدرة الكافية
في سياق ذلك. حسناً، فجسيمة الفا داخل النواة الذرية تجد نفسها في
حالة مشابهة. فالحاجز الذي يحبسها صنع بقوى نووية تعمل داخل
النواة، فهي فقط حاجز منيع لجسيمة الفا يعمل كسياج معدني صلب
للرياضي الذي يقفز.

وخلالاً لكل التوقعات، تعمل جسيمات الفا على الهروب من النواة
الذرية. وهروبها يعود كلياً لسلوكها الموجي. مثل أمواج الضوء
المحصورة في المبني الزجاجي، والتي تخترق فيما يبدو الحاجز المنبع
وتضيع تماماً في العالم الخارجي. هذه العملية تسمى النفق الكمي،
وجسيمات الفا يقال عنها النفق خارج النواة الذرية. والنفق هو أكثر

الظواهر العامة المعروفة باللادقة، والتي تضع الحد الأساسي حول الذي بإمكاننا معرفته عن العالم المجهري، والذي لا يمكننا معرفته. وتجربة الشق المزدوج هي الأكثر توضيحاً لمفهوم اللادقة.

مبدأ اللادقة لهايزنبرك

إن سبب كون الجسيمة المجهرية شبيهة بالإلكترون، و تستطيع المرور خلال كل من الشقين على الشاشة في آن واحد، هو أنها موجودة نتيجة تراكب موجتين، إحدى الموجات مطابقة للجسيمة المارة خلال أحد الشقين والثانية مطابقة لتلك التي تمر من الشق الثاني. لكن هذا غير كافٍ لضمان سلوكهما الانفصامي القابل للملاحظة. ولكن يحدث ذلك، يجب ظهور نموذج التداخل على الشاشة الثانية. ولكن ليحدث التداخل فهذا بالتأكيد يتطلب موجات انفرادية في تراكب الموجات. والحقيقة أن التداخل هو المحتوى الحاسم للإلكترون لعرض السلوك الكمي الغريب والذي ينتقل إلى تطبيقات عامة حول ما الذي تسمح لنا الطبيعة بمعرفته عن الإلكترون.

ولنقل في تجربة الشق المزدوج إننا نحاول تحديد الشق الذي يمر منه الإلكترون. فإذا نجحنا، فنمودج التداخل على الشاشة الثانية سيختفي. وبعد كل هذا، فالتدخل يتطلب خلط كل من الشيئين. فإذا مر الإلكترون واحتمالية مشاركة الموجة خلال شق واحد، وهناك سيكون شيء واحد.

عملياً كيف نحدد أي شق يمر من خلاله الإلكترون؟ حسناً، إن أسهل طريقة لرؤية ذلك هي في تجربة الشق المزدوج، والتفكير بالإلكترون كرصاصية أطلقت من مسدس، وبالشاشة كلوج معدني غليظ يحمل شقين عموديين متوازيين. فعندما تطلق الرصاصات على الشاشة

يدخل بعضها الشق ويمر خلاه. فكر بالشق كفناة عميقة حفرت في معدن غليظ. فالرصاصات المرتدة عن الجدران الداخلية للقنوات ستصل إلى الشاشة الثانية. وبوضوح ستضرب أي نقطة على الشاشة الثانية. ولكن ببساطة، تصور ان الرصاصات تنتهي في نقطة الوسط على الشاشة الثانية. وببساطة أيضاً، قل بأنه عند هذه النقطة فإن احتمالية الموجات المشاركة للرصاصات ستتدخل تداخلاً بناءً، ولهذا فهو المكان الذي ستبalle كثير من الرصاصات.

الآن، أين الرصاصة التي ترتد داخل الشق، والتي بسبب الشاشة المعدنية ترتد في الاتجاه المعاكس؟ إن نفس الشيء يحصل عندما تلعب التنس وترتد الكرة بشكل حاد وسريع عن مضربك. وهنا مضربك سيرتد بالاتجاه المعاكس. وبشكل حاسم، سيستعمل ارتداد الشاشة لاستنتاج أي شق مررت خلاه الرصاصة. بعد كل ذلك، إذا تحركت الشاشة يساراً، فالرصاصة يجب أن تذهب خلال الشق على الجانب اليسرى، وإذا تحركت يميناً، فعلى الرصاصة الذهاب من جهة اليمين.

وعلى كل حال، نحن نعرف أننا إذا حددنا أي شق تمر من خلاله الرصاصة، فهذا يدمر نموذج التداخل على الشاشة الثانية. وهذا توضيح مباشر لفهم وجهة نظر الموجة. وليس محتملاً أن نرى شيئاً يتداخل مع نفسه أو نسمع صوت تصفيق كف واحد. لكن كيف نحس بالأشياء من وجهة نظر جسيمة متساوية الصلاحية؟

تنظر بأن نموذج التداخل على الشاشة الثانية هو أشبه بمقر نقاية المحامين. أنها تتالف من خطوط عمودية لا أثر للرصاص فيها، متناوبة مع خطوط عمودية يظهر عليها اثر الرصاص. وببساطة، فكر بخطوط سوداء وببيضاء. ان مفتاح السؤال هو: من وجهة نظر الرصاصة، ما الذي يدمر نموذج التداخل؟

الجواب مزعج نوعاً ما. فإذا كانت كل رصاصة، بدلاً من طيرانها بشكل صائب باتجاه الخط الأسود، قد سلكت طريقاً جانبياً مزعاً في طريقها نحو هدفها بحيث تستطيع أن تضرب إما الخط الأسود أو الخط الأبيض المجاور، فإن هذا سيكون كافياً لمسح نموذج التداخل. والخطوط التي تلونت بالأبيض سوف تسود، أما الخطوط السوداء فستبىض. والنتيجة الصافية ستكون رمادية منتظمة. عندئذٍ سيكون نموذج التداخل ممسوحاً.

وبما أنه يستحيل أن نعلم أي رصاصة معطاة سوف تضرب الخط الأسود أو الخط الأبيض المجاور (أو العكس)، فالحركة الاضطرابية من جانب واحد لكل رصاصة ستكون غير قابلة للتوقع بالكامل. وكل هذا يأتي من مرور بدون سبب ومن غير تحديد مكان الشق الذي ستمر خلاه الرصاصة.

وبكلمات أخرى، إن التعليق على موضع الجسيمة مثل الإلكترون يضاف إلى الإزعاج غير القابل للتوقع. والصحيح هو بالاتجاه المضاد. والتعليق على سرعة الجسيمة يجعل مكانها غير دقيق. فأول شخص أدرك وحدد نوعية هذا التأثير هو الفيزيائي الألماني فيرنر هايزنبرك، ولذلك سمي المبدأ باسمه أي مبدأ اللادقة لهايزنبرك تشريفاً له.

وطبقاً لمبدأ اللادقة، فإنه يستحيل معرفة كل من المكان والسرعة للجسيمة المجهريّة بدقة كاملة. وهنا ستكون مقايضة. فمكانها الأكثر دقة هو الزامي، والأكثر لادقة هو السرعة. وسرعتها الأكثر دقة هي إلزامية، والأكثر لادقة هو المكان.

تصوّرْ أن هناك فرضاً عن ماذا تعرف في عالم اليوم. إذا كانت لدينا معرفة دقيقة لسرعة الطائرة النفاية، فلن تكون قادرین على معرفة ما إذا كانت الطائرة فوق نيويورك أو لوس انجلس. وإذا كانت لدينا معرفة دقيقة لمكان الطائرة، فلن تكون قادرین على معرفة إن انطلقت

الطايرة بسرعة 1000 كم/ساعة أو 1 كم/ساعة، وحول هبوطها من السماء.

ان مبدأ اللادقة موجود لحماية النظرية الكمية. فإذا استطعت قياس صفات الذرات وما شابهها احسن مما يسمح به مبدأ اللادقة، فبالمكان تدمير سلوكها الموجي، وعلى وجه الخصوص، التداخل. وبدون التداخل، ستكون النظرية الكمية مستحيلة. ان قياس مكان وسرعة الجسيمة بدقة عالية أكثر من قواعد مبدأ اللادقة يجب أن يكون مستحيلاً. وبسبب مبدأ اللادقة لهايزنبرك، حين نحاول أن نرى العالم المجهرى، يبدو وكأنه ضباب؛ أشبه بصورة الجريدة التي تبدو مكبرة فوق العادة. والطبيعة لا تسمح لنا بالقياس الدقيق لكل شيء نرحب بقياسه. وهناك حدود لمعرفتنا.

هذا الحد ببساطة ليس مراوغة لتجربة الشق المزدوج. فهو أساسي. وكما لاحظ ريتشارد فينمان: "لا يوجد أحد يجد دائماً (أو يفكر) طريقة حول مبدأ اللادقة. ولا أحد يشبه ذلك".

هذا بسبب ان جسيمات الفا لها صفة موجية تستطيع الهروب على ما يبدو من سجن النواة الذرية. وعلى كل حال، فمبدأ اللادقة لهايزنبرك يجعل من الممكن فهم الظواهر من وجهة نظر جسيمية.

فعل ما لم يفعله رياضي القفز العالي من قبل

بالعودة إلى ما سبق، إن جسيمة الفا في النواة هي أشبه بالرياضي الاولمبي للقفز العالي المحبوس بسياج ارتفاعه 5 أمتار. تقول الاحاسيس المشتركة انها تتحرك داخل النواة وبسرعة غير كافية لتبدأ القفز عبر الحاجز. لكن تلك الاحاسيس المشتركة مطبقة فقط في عالم اليوم، وليس في العالم المجهرى. والمتورط في السجن النووي، هو جسيمة الفا والتي

تكون في الفضاء، ومكانها الزامي بدقة عالية. وطبقاً لمبدأ اللادقة لهايزنبرك، فإن السرعة بالضرورة تتسم باللادقة. وبالإمكان أن تكون أكثر مما نعتقد. وإذا كانت كذلك، فهناك تناقض لكل التوقعات، فجسيمة الفا من الممكن أن تقفز من النواة، وهي جديرة بالمقارنة مع رياضي القفز العالمي الذي يقفز فوق سياج ارتفاعه 5 أمتار.

ان جسيمات الفا تخرج إلى العالم من سجنها أكثر دهشة مما تكون عليه سيارة الفيراري التي تخرج من مرايتها إلى العالم. وهذا النفق يعود لمبدأ اللادقة لهايزنبرك. والنفق هو عملية ذات طريقين. ولا تخرج الجسيمات الذرية الفرعية كجسيمات ألفا من النواة فقط، بل يمكنها العودة إليها (النواة) أيضاً. والحقيقة، فإن هذا النفق هو عكس ما يساعد على فهم الغموض الكبير: لماذا تشرق الشمس؟

حفر النفق في الشمس

الشمس تولد الحرارة بدمج البروتونات مع بعضها - نوى ذرات الهيدروجين - لصنع نواة ذرة الهيليوم⁽¹⁾. والاندماج النووي يُنتج ما يشبه انفجار سد من الطاقة الرابطة النووية، والتي تبرز نهائياً من الشمس على شكل ضوء.

لكن الاندماج النووي لديه مشكلة. فقوة التجاذب لدمج البروتونات، القوة النووية القوية، لديها مدى قصير جداً. فلكي يكون بروتونان في الشمس تحت تأثير الشمس ومضغوطين مع بعضهما، يجب أن يكونا قريين من بعضهما البعض. لكن هذين البروتونين، بما يتمتعان به من شحنتين كهربائيتين متشابهتين يتناقضان بشكل شرس. وللتغلب على هذا التناقض العنيف، فالبروتونان يجب أن يصطدموا بسرعة كبيرة. وعملياً

(1) انظر الفصل الثامن، "E=mc² وزن شروق الشمس".

يتطلب هذا العمل في قلب الشمس، حيث يتواصل الاندماج النووي، ليكون تحت تأثير درجة حرارة عالية جداً.

حسب الفيزيائيون هذه الحرارة عام 1920، عندما توقيعوا ان الشمس تتواصل في الاندماج النووي، فوجدوها مقاربة لـ 10 مليارات درجة تقريباً. وعلى كل حال مثل هذا مشكلة. فالحرارة في قلب الشمس معروفة بأنها تبلغ حوالي 15 مليون درجة؛ أي أنها تقريباً أقل بآلف مرة. ولكن الأصح، أن الشمس يجب أن لا تشرق أبداً، على حد قول الفيزيائي الألماني فرترز هاوترمانز والفلكي الانكليزي روبرت اتكنسون.

عندما يقترب البروتون في قلب الشمس من بروتون آخر فإنه يستدفع بقوة تنافر عنيفة، وفي مواجهة الجدار العالي المحيط بالبروتون الثاني. وعندما تكون درجة الحرارة في قلب الشمس 15 مليون درجة، يظهر البروتون متحركاً بعيداً وبطئاً جداً ليقفز فوق الجدار. وعلى كل حال فمبدأ اللادقة غير كل شيء.

ففي عام 1929، أنجز هاوترمانز واتكنسون الحسابات الملائمة. فاكتشفا البروتون الأول الذي يستطيع على ما يبدو عبور الحاجز المنبع حول البروتون الثاني بنجاح، وينصهر معه حتى دون الحرارة المنخفضة 15 مليون درجة. وما هو أكثر من ذلك، أن هذا يفسّر وعلى نحو كامل الحرارة الكاملة الخارجة من الشمس.

بعد ليلة من حسابات هاوترمانز واتكنسون، حاول هاوترمانز ان يختتم مع صديقه بالاتجاه الذي لم يسبق إليه أحد في التاريخ. فعند وقوفهمما أسفل سماء صافية غاب عنها القمر، افتخر بأنه الشخص الوحيد في العالم الذي عرف سبب لمعان النجوم. وبعد سنتين، وافقت شارلوت ريفنستال على الزواج من هاوتنترمانز. (وبالحقيقة تزوجت مرتين، ولكن تلك قصة أخرى).

وكجزء من ضوء الشمس، يشرح مبدأ اللادقة لهايزنبرك الشيء الأقرب لنا: وجود الذرات في أجسامنا.

الladقة وجود الذرات

في عام 1911 اظهرت تجارب كمبرج للفيزيائي النيوزلندي ارنست رذفورد ان الذرة عبارة عن نظام شمسي صغير. فهي عبارة عن إلكترونات صغيرة تدور حول نواة ذرية محكمة، وهذا ما يشبه دوران الكواكب حول الشمس. وعلى كل حال، طبقاً للنظرية الكهرومغناطيسية لماكسويل، فالإلكترون يجب أن يشع طاقة ضوئية - خلال جزء من مئات ملايين جزء من الثانية - ويدور بشكل حلزوني حول النواة. وكما أشار إليها ريتشارد فينمان: "إن الذرات مستحيلة تماماً من وجهة النظر الكلاسيكية". ولكن الذرات موجودة. وتوضيحها يكون عبر نظرية الكم.

والإلكترون لا يمكن أن يكون قريباً من النواة لأنه إن حدث ذلك فمكانه سيكون معروفاً بدقة. لكن طبقاً لمبدأ اللادقة لهايزنبرك، فإن سرعة الإلكترون ستكون ستكون غير دقيقة. وستكون بارزة وكبيرة.

تخيل نحلة هائجة في قفص ينكش، فكلما انكمش القفص، ازدادت النحلة هيجاناً وعنفاً مصطدمة بجدار القفص. وجميل هو سلوك الإلكترون في الذرة. فإذا كبس داخل النواة، فإنها ستكتسب سرعة كبيرة، بحيث يصعب أن يبقى محصوراً في النواة.

مبدأ اللادقة لهايزنبرك يشرح لماذا لا تسقط الإلكترونات لو لبأ في النواة، وهذا هو السبب النهائي في أن الأرض تحت اقدامنا تكون صلبة. لكن مبدأ اللادقة يقوم بما هو أكثر من شرح بسيط لوجود الذرات وصلابة المادة. إنه يشرح لماذا الذرات كبيرة جداً، أو على الأقل أكبر بكثير من النوى في قلب الذرة.

لماذا تكون الذرات كبيرة جداً

بالعودة إلى الذرة المثالية فإنها أكبر 100,000 مرة من النواة في مركزها. وإن فهم لماذا تكون هناك كمية مذهلة من الفراغ في الذرات يتطلب دقة أكثر حول مبدأ اللادقة لهايزنبرك. نتكلم بحزم ووضوح، انه يقول ان للذرة زخماً، وموضعًا - أكثر من سرعتها - والتي لا يمكن تعبيئهما في آن واحد بدقة تصل إلى 100%.

ان زخم الجسيمة هو نتاج كتلتها وسرعتها. وفي الحقيقة، إنه ليس سوى قياس لمدى صعوبة إيقاف الشيء المتحرك. فالقطار مثلاً، له زخم كبير مقارنة بالسيارة؛ حتى لو كانت السيارة سريعة. والبروتون في النواة أكبر بـ 2000 ضعف من حجم الإلكترون. وطبقاً لمبدأ اللادقة يكون البروتون والإلكترون محصورين بنفس الحجم من الفضاء، والإلكترون سيتحرك بسرعة تصل إلى 2000 ضعف.

أشرنا سابقاً إلى سؤال هو: لماذا تكون الإلكترونات في الذرة ذات حجم أكبر من البروتونات والنيوترونات داخل النواة لتغيير حول النواة؟ لكن الذرات ليست فقط أكبر بـ 2000 مرة من نوياتها، بل إنها أكبر بحوالى 100,000 مرة. فلماذا؟

الجواب هو ان الإلكترون في الذرة والبروتون في النواة ليسا خاضعين لنفس القوة. بينما تكون الجسيمات النووية ممسوكة بقوى نووية قوية ضخمة، تكون الإلكترونات ممسوكة بقوى نووية ضعيفة جداً. فحركة الإلكترونات حول النواة مرتبطة بخيط قماشي مرن، بينما البروتونات والنيوترونات مقيدة بخيط أسمك بـ 50 مرة. وهذا هو تفسير لماذا يكون حجم الذرة أكبر بـ 100,000 مرة من حجم النواة. لكن الإلكترونات في الذرة لا تدور على نفس المسافة (البعد) من النواة. ويسمح لها بالدوران في مدى من المسافات. ليتبين انها تتطلب مأوى آخر لمواجة أخرى، وهذا هو أحد مزامير القربة.

الذرات ومزامير القربة

هناك دائماً طرق مختلفة للنظر إلى الأشياء في عالم الكون. فكل ومضة حقيقة هي محيرة ومحبطة. وإحدى الطرق هي بالتفكير بأن موجات الاحتمالية المشاركة لإلكترونات الذرة أشبه بموجات الصوت المحصورة في مزامير القربة. وليس ممكناً أن نرسم أي نغمة من مزمار القربة. فالصوت يتذبذب في عدد محدد من الطرق المختلفة، وكل نغمة في درجة أو تردد معروف.

وهذه تعود لصفة عامة للأمواج، وليس فقط الأمواج الصوتية. وفي فضاء محصور تكون الأمواج موجودة فقط في ترددات معرفة ومفردة.

والآن فكر في الإلكترون في الذرة. له سلوك كالموجة، وأنه متثبت بقوة بواسطة قوى كهربائية داخل النواة الذرية. وربما لا يكون الأمر هو نفسه كما لو أنه في شرك في الحاوية الفيزيائية. على كل حال، فإنها تحصر موجة الإلكترون بكل تأكيد في جدار مزمار القربة الذي يحصر موجة الصوت. وموجة الإلكترون يمكن تواجدها فقط بترددات محددة.

ان ترددات أمواج الصوت في مزمار القربة، والأمواج الإلكترونية في الذرة تعتمد على مواصفات المزمار. فمثلاً مزمار قربة صغير ينتج نغمات أعلى من المزمار الكبير مع صفات لقوية الكهربائية للنواة الذرية. عموماً هناك يوجد تردد منخفض وأساسني وسلسلة من الترددات العالية فوق النغمات.

ان موجة التردد العالي تبدو عليها ارتفاعات وانخفاضات في فضاء الموجة. انها الفأس الأكثر عنفاً. وفي حالة الذرة، فالن Wolfe تقابلها الحركة الاسرع، لأكثر الإلكترونات طاقة. وهي القادرة على تحدي الجذب الكهربائي للنواة أو الدوران في مدار ابعد.

الصورة التي تبرز هي لإلكترون يسمح له بالدوران فقط على مسافة خاصة من النواة. وهذا مغایر تماماً للنظام الشمسي، حيث الأرض وبقية الكواكب تدور في مسافات متباعدة عن الشمس. هذه الصفة تأتي بظلالها على فرق هام آخر بين العالم المجهرى للذرارات وعالم اليوم. ففي عالم اليوم كل الأشياء متواصلة - الكوكب يستطيع الدوران حول الشمس أيًا كان المكان، والناس يمكن أن يكونوا بأي وزن يحبونه - بينما الأشياء في العالم المجهرى متقطعة؛ فالإلكترون يكون موجوداً فقط في مدارات محددة حول النواة، والضوء والمادة يدخلان بمقدار غير قابل للانقسام. والفيزيائيون يسمون هذا المقدار بالكم، ولهذا عُرفت فيزياء العالم المجهرى بالنظرية الكمية.

معظم المدار الداخلي للإلكترون في الذرة غير باستعمال مبدأ اللادقة. وذلك بسبب مقاومته الشبيهة بالبوق، ولكونه محصوراً في فراغ صغير. لكن مبدأ اللادقة لا يمنع ببساطة الأشياء الصغيرة مثل الذرات من الانكماش بلا حدود. وهو شرح نهائي لصلابة المادة. وكذلك يمنع الأشياء الكبيرة من التقلص بلا حدود. فحلُّ السؤال حول الأشياء الكبيرة هو النجوم.

الladqa و النجوم

النجم هو كرة عاملقة من الغاز ترابط مع بعضها البعض بسحب جاذبي لمكوناتها المادية. هذا السحب هو محاولة ثابتة لتقلص الحجم. وإذا لم يقاوم ذلك، فسوف ينهار إلى مقدار ضئيل يسمى الثقب الأسود. وبالنسبة للشمس سيحتاج إلى أقل من نصف ساعة. وبما أن الشمس معروفة جداً بأنها لا تنهار إلى مقدار ضئيل، فهناك قوة أخرى مضادة للجاذبية. تلك التي تأتي من المادة الساخنة داخل الشمس. والشمس مع بقية النجوم الاعتيادية الأخرى هي في حالة مرهفة من

التوازن. وقوه الجاذبية باتجاه الداخل مكافئه بالضبط لنفس القوه
الخارجية نتيجة حرارتها الداخلية.

هذا التوازن هو مؤقت. والقوه الخارجيه يمكن الحفاظ عليها فقط
حين يكون هناك وقود للاحتراق يبقى النجم حاره. عاجلاً ام آجلاً
فالوقود سينفد. وسيحدث هذا للشمس في غضون 5 مليارات سنة
أخرى. وعندما يحدث، فالجاذبية ستسود. وعدم المقاومة يؤدي إلى
تصادم النجم وتقلصه ليكون أصغر.

لكن كل هذا ليس ضياعاً. وفقاً لمفهوم الكثافة، إن المحيط الساخن
داخل النجم، والتصادم العنيف والمتكرر بين الذرات ذات السرعات
العالیة والتي تصطدم إلکتروناتها مع بعضها، يوجدان حالة البلازما
وهي عبارة عن غاز من النوى الذرية المختلطة مع غاز من الإلکترونات.
فهذه الإلکترونات الناعمة تأتي لتتقذ النجم من التقلص السريع. وبما أن
الإلکترونات في مادة النجم مضغوطة لتكون قريبة من بعضها، فإنها
تربك لكونها دائمة العنف حسب مبدأ اللادقة لهايزنبرك. وهي تسحق
كل ما يحاول حصرها. وهذا السحق الشمولي ينتج في قوه خارجية
هائلة. وبالفعل، انها كافية لتبطئ وتوقف تقلص النجم.

إن الميزان الجديد متأثر بسحب القوه الداخلية للجاذبية
المتوازية ليس بواسطه القوه باتجاه الخارج للمادة الساخنة للنجم بل
بالقوة المجردة لإلکتروناتها. والفيزيائيون سموها ضغط التحلل. لكنه
فقط عبارة عن مصطلح لمقاومة الإلکترونات لحبسها قريبة من
بعضها البعض. ان النجم المدعم ضد الجاذبية بواسطه ضغط
الإلکترون يعرف بالقزم الأبيض. وهو أكبر قليلاً من حجم الأرض
ويمثل حوالي جزء من مليون جزء من حجم النجم السابق. فالقزم
الأبيض هو مشروع مكتف ضخم، وحجم مكعب من السكر من مادته
يزن أكثر من وزن السيارة العائلية.

وفي أحد الأيام ستصبح الشمس قزماً أبيض. ومثل هذه النجوم لا وسائل لديها لتعويض حرارتها الضائعة. فهي ليست أكثر من جمرة نجمية، تبرد بتصلب وتذوب تدريجياً. لكن ضغط الإلكترونون يمنع الأقزام البيضاء من التقلص تحت تأثير الجاذبية المحددة. إن النجم الأكثر ضخامة، هو الأقوى بجانبيته الذاتية، وإذا كان النجم ضخماً بما يكفي، فجاذبيته ستكون مساعدة بما يكفي للتغلب على المقاومة الصلدة للكترونات النجم.

وبالحقيقة فالنجم مخرب من كلا الجانبين الداخلي والخارجي. والنجم الأقوى جاذبية، هو الأكثر ضغطاً للغاز في الداخل. والأكثر ضغطاً للغاز هو الأكثر حرارة، كأي شخص يستخدم منفاخ الدراجة الهوائية. وبما أن الحرارة هي لا شيء أكثر من الهبات المجهري للمادة، فإن الإلكترونات بداخل النجم تلف دائمًا وبسرعة كبيرة. وبالحقيقة فإن تأثيرات النسبية أصبحت هامة⁽²⁾. تصبح الإلكترونات أضخم من سرعتها، وهذا يعني أنها أقل فعالية في مواجهة جدران سجونها.

ويعني النجم من حظ نحس مضاعف، مصطدمًا بالجاذبية الأقوى وفي الوقت نفسه القابلية للقتال الخافي. التأثيران يجتمعان ليؤكدان أن القزم الأبيض الانتقال يمكن أن يكون 40% أضخم من الشمس. وإذا كان النجم أُنقل من حد شاندرايسخار، فضغط الإلكترونون سيكون بلا قوة ليوقف الانهيار الرأسى ويذهب إلى الانكماش.

ومرة أخرى، ليس كل ذلك ضياعاً. وبالفعل، ينكح النجم كثيراً بالرغم من أن الإلكتروناته تمقت بشدة كونها محصورة في حجم صغير، فهي بالفعل مضغوطة في النوى الذرية. وهناك تفاعل الإلكترونات مع البروتونات لتكوين النيوترونات لكي يصبح النجم كتلة عملاقة من النيوترونات.

(2) انظر الفصل السابع، "موت المكان والزمان".

وكل جسيمات المادة - وليس فقط الإلكترونات - تقاوم لكونها محصورة بسبب مبدأ اللاذقة لهايزنبرك. والنيوترونات أكثر ضخامة بآلاف المرات من الإلكترونات. وعلى ما يبدو فإنها تتكمش في حجم أصغر بآلاف المرات لتبدأ حالة المقاومة الجديدة. وبالحقيقة، أنها تتكمش معاً حتى تكون ملامسة لبعضها قبل أن توقف نهائياً تقلص أو انكماش النجم.

ان النجم المدعم ضد الجاذبية بضغط تحمل النيوترون يعرف بنجم النيوترون. وبدوره، فهو نواة ذرية ضخمة مع كل الفضاء الفارغ المنكمش خارج مادته. وان معظم الذرات هي فضاء فارغ. ونوياتها أصغر بـ 100,000 مرة من قيمة الإلكترونات المحيطة. ونجوم النيوترون أصغر بـ 100,000 مرة من النجم العادي. ما يجعلها عرض 15 كم؛ أي ليس أكبر من جبل ايفرست. ولهذا فكتافة مكعب من السكر من مادة نجم النيوترون هي أكثر من الجنس البشري كاملاً. (وهذا هو توضيح للفضاء الفارغ في كل ما نحن فيه. اكبسها جمياً، والبشرية ستتوافق مع حجم يدك).

ان مثل هذه النجوم يعتقد انها تشكل العنف في الانفجارات العملاقة. ويبينما تكون المناطق الخارجية للنجم منحنية تحت الفضاء، ينكمش القلب الداخلي ليشكل نجم النيوترون. ان نجوم النيوترون تكون صغيرة وباردة، لذا من الصعب ان تكون بقعة. وعلى كل حال، فالنجم تنشأ بدوران سريع جداً، وتُنتج أشعة ضوئية من الأمواج الراديوية والتي تضيء السماء. ان مثل هذه النجوم الخافتة أو النابضة تلوح بوجودها للفلكيين.

اللادقة والفراغ

الاقزام البيضاء ونجوم النيوترون هي جزء - وربما النتيجة الأكثر ملاحظة لمبدأ اللادقة لهايزنبرك - من الرؤية الحديثة للفضاء الفارغ. أنها ببساطة غير فارغة. ومبدأ اللادقة ممكن إعادة صياغته

لنقول انه من المستحيل ان نقيس آنباً طاقة الجسيمة ومسافة الزمن لتواجدها. وبالتالي إذا اعتبرنا ما يحدث في منطقة الفضاء الفارغ في مسافة زمنية صغيرة جداً، فهناك ستكون لادة كبيرة في محتوى الطاقة لتلك المنطقة. وبكلمات أخرى، يمكن للطاقة ان تبدو بلا شيء.

والآن، الكتلة شكل من أشكال الطاقة⁽³⁾. هذا يعني ان الكتلة يمكن أن تبدو بلا شيء. الشرط هنا ان تظهر فقط لمجرد شقٍ ثانٍ قبل اختفائها مرة أخرى. وحسب قوانين الطبيعة، والتي عادة ما تمنع ظهورها من لا شيء، تظهر لتبدو عيناً عمياء للأحداث التي تحدث وبسرعة جداً. أنها نوعاً ما تشبه والد المراهق الذي لا يرى ابنه وهو يأخذ السيارة طوال الليل ويرجعها إلى المرآب قبل انتهاء اليوم.

وعملياً فالكتلة تستحضر خارج الفضاء الفارغ في شكل الجسيمات المجهرية للمادة. والفراغ الكمي هو بالفعل مستنقع مضطرب بالجسيمات المجهرية مثل الإلكترونات التي تتفرق ثم تتلاشى مرة أخرى⁽⁴⁾. وهذا ليس مجرد نظرية. وهي بالفعل نتيجة قبلة لللاحظة. فالبدر العكر من الفراغ الكمي يقاوم فعلياً الإلكترونات الخارجية من الذرة، وهناك تغيرات طفيفة جداً لطاقة الضوء يمكن أن تخرج⁽⁵⁾.

وحقيقة أن قوانين الطبيعة تسمح للبعض ان يأتي من لا شيء لا يفرُّ منها المهتمون بعلم الكون، وهم الأشخاص الدائمون التفكير في أصل الكون. وهم يتعجبون، أيكون هذا الكون الكامل لا شيء أكثر من كونه تذبذباً كمياً للفراغ؟ انها فكرة ممتازة.

(3) انظر الفصل الثامن، "E=mc²" وزن شروق الشمس".

(4) فعلياً كل جسيمة توجد على امتداد الجسم المضاد، وهو الجسم ذو المواصفات المعاكسة. لذا فشحنة الإلكترون السالبة توجد دائماً مع البوذرتون الموجب الشحنة.

(5) هذا التأثير يسمى ازاحة الحمل.

5

الكون التخاطري

كيف تؤثر الذرات بعضها على البعض الآخر
في آن واحد حتى عند الاوجه المتصادة للكون

نورتي بابتهاج، السيد سكوت

النقيب جيمس ت. كيرك

تدور العملة المعدنية بشكل حلزوني. هذه العملة موضوعة في صندوق قوي مغمور بالطين بأسفل خندق داخل المحيط العميق. لا تسأل ما الذي جعل العملة تلف بشكل حلزوني أو ما الذي يحافظ على دورانها الحلزوني. هذه إِذَا فكرة حسنة خارج القصة! والنقطة هي ان هناك عملية كثيرة الدوران مشابهة في صندوق مماثل موجود على القمر البارد، في المجرة البعيدة من الجانب الثاني للكون.

سقطت العملية الأولى على وجهها. وبدون دوران برمي مجرد، وبعد عشرة مليارات سنة ضوئية من الأرض سقطت شبيهتها على الوجه الآخر.

العملة على الأرض تتساوى بسقوطها على قفاهما ومثيلتها البعيدة على وجهها. هذا ليس بالمهم. فالشيء الهام هو ان العملة على الجانب بعيد من الكون تعرف على الفور حالة نظيرتها الأرضية البعيدة جداً فتفعل عكسها.

لكن كيف يمكن أن نعرف ذلك؟ إن حدود سرعة الكون في كوننا هي سرعة الضوء⁽¹⁾. وحيث أن العملتين فصلتا بعشرة مليارات سنة ضوئية، فالملوومة حول إحدى العملتين تحتاج على الأقل إلى عشرة مليارات سنة ضوئية قبل وصول المعلومة الثانية. علاوة على أنها تتعارفان على بعضهما في لحظة.

هذا النوع من الفعل الشبخي عن بعد يقودنا إلى واحدة من أهم الميزات الملاحظة في العالم المجهرى. ولهذا انقض اينشتاين علينا أن النظرية الكمية خطأ. وبالحقيقة كان اينشتاين مخطئاً.

ففي العشرين سنة الماضية، راقب الفيزيائيون سلوك العملتين المفصولتين، بمسافات بعيدة. والعملات هي عملات كمية، والمسافة ليست بالتأكيد مسافة عرض الكون⁽²⁾. ومع ذلك، فالتجربيون نجحوا بتوضيح أن الذرات ومثيلاتها يمكن لها التواصل في آن واحد في عنف كامل مع حاجز سرعة الصوت. والفيزيائيون عمدوا هذا النوع النحس من توارد الخواطير الكمي باللاموضوعي. وأحسن طريقة لفهمه هي باعتبار الصفة الفريدة للجسيمة والتي تسمى برمياً (دوران).

الفعل الشبخي عن بعد

إن الدوران هو الوحيد في العالم المجهرى. والجسيمات التي لها سلوك برمي تدور بارتفاعات برمية صغيرة. ويبدو أنها لا تدور فعلياً!

(1) انظر الفصل السابع، "موت المكان والزمان".

(2) في الحقيقة، إن العملتين الكيتين يجب أن تتواجدا معاً، ثم بشكل منفصل لإظهار الفعل الشبخي عن بعد، وهذا سبب آخر لكي لا تؤخذ قفا العملات على الجوانب المختلفة للكون بجدية. وكما أشرنا أنها فكرة حسنة خارج القصة. وأنها موجودة لمواكبة حقيقة واحدة ومدهشة وهي أن النظرية الكمية تسمح لأشياء أن يؤثر بعضها على بعض الآخر في وقت واحد، حتى على الأوجه المتعاكسة للكون.

ومرة أخرى نصل إلى عكس اللاوعي الأساسي للعلم المجهري. إن دوران الجسيمات - مثل عدم قابليتها المتصلة على التوقع - هو شيء يتشابه بشكل غير مباشر مع عالم اليوم. والجسيمات المجهريّة لها مقادير مختلفة من الدوران. فالإلكترون يحمل أقل كمية. وهذا يسمح له بالدوران في طريقين ممكّنين. وفكّر بأن تبرم مع عكس عقارب الساعة (مع أنه في الحقيقة لا يدور إطلاقاً).

فإذا نشا الإلكترونيّان مع بعضهما، يدور الأول مع عقارب الساعة بينما يدور الثاني عكس عقارب الساعة؛ وسيلغيان دورانهما. والفيزيائيون يقولون أن الدوران الكلي يساوي صفرًا. وبالتأكيد فإن زوجاً من الإلكترونات من الممكن أن يكون دورانهما الكلي يساوي صفرًا إذا دار أحدهما مع عقارب الساعة والثاني عكس عقارب الساعة.

والآن هناك قانون في الطبيعة، ويقول بأن الدوران الكلي لمثل هذا النظام لا يمكن أن يتغيّر أبداً. (وبالفعل يسمى قانون المحافظة على العزم الزاوي). وللهذا عند نشأة زوج من الإلكترونات بعزم كلي يساوي صفرًا، فإن دوران هذا الزوج يجب أن يبقى صفرًا ما دام الإلكترونان موجودين.

ولا شيء غير اعتيادي، فإن هناك طريقة أخرى لنشأة الإلكترون بدوران كلي يساوي صفرًا. فنقول إذا كانت هاتان من النظام المجهري ممكنتين فإن تراكبهما ممكّن أيضاً، وهذا يعني أنه يمكن إنشاء زوج من الإلكترونات في وقت واحد من اتجاه عقارب الساعة إلى عكس عقارب الساعة والعكس صحيح.

وماذا بعد؟ لنذكر أن مثل هذا التركيب موجود فقط ما دام زوج الإلكترونات معزولين عن بعضهما. ان العزم الخارجي يتفاعل مع الزوج، وهذا التفاعل ممكّن، وبإمكان أي شخص أن يتأكد ليرى ماذا يفعل زوج الإلكترونات، فالتركيب يخضع للتشتت ومن ثم يدمر الزوج

الإلكتروني. وغير قادر على البقاء أطول في حالة الانقسام، يعدل زوج الإلكترونات ليكون إما مع اتجاه عقارب الساعة - عكس عقارب الساعة أو اتجاه عقارب الساعة - أو عكس عقارب الساعة.

وما يزال الشيء غير عادي (على الأقل في العالم المجهري!).

الآن تخيل ذلك بعد نشأة الإلكترونات في حالة انفصامية، فإنها تتبقى معزلة ولا أحد يشاهدها. وبدلاً من ذلك، يؤخذ إلكترون واحد في صندوق لمكان ناءٍ. وفقط عندها يمكن لشخص واحد أن يفتح الصندوق ويلاحظ دوران الإلكترون.

فإذا دار الإلكترون في المكان البعيد باتجاه عقارب الساعة، ففي اللحظة ذاتها يجب على الإلكترون الآخر أن يتوقف عن كونه في حالة انفصامية، ويفترض أن يدور عكس عقارب الساعة. والدوران الكلي يبقى صفرًا. وعلى الجهة الأخرى إذا كان الإلكترون يدور عكس عقارب الساعة فمثيله يفترض أن يدور في اللحظة نفسها مع عقارب الساعة.

وهذا لا يهم إذا كان أحد الإلكترونين في صندوقٍ فولاذٍ مدفونٍ حتى نصفه في قاع البحر والأخر في الجانب البعيد للكون. فذلك الإلكترون يستجيب في اللحظة نفسها للحالة الأخرى. وهذه ليست مجرد نظرية خفية أو سرية. والتأثير المباشر يمكن رؤيته في المختبر.

ففي عام 1982، أنشأ ألين اسبيكت وزملاؤه في جامعة جنوب باريس زوجاً من الفوتونات، وارسلوا اعضاء من كل زوج إلى كشافين مفصولين بمسافة 13م. قاس الكشافان استقطابية الفوتونات والصفة المتعلقة بدورانهما. فريق اسبيكت شاهد ان قياس استقطاب الفوتونات في أحد الكشافين يؤثر على الاستقطاب المقاس بالكشاف الثاني. هذا التأثير انتقل بين الكشاف بأقل من 10×10^{-9} ثانية. وبشكل حاسم، هذا كان ربع وقت الزمن لشعاع الضوء ليجسر هوة 13م.

وأقل مما يبدو فإن بعض التأثير المتنقل بين الكشافين هو أربع ضعف سرعة الصوت. فإذا كانت التقنية ممكنة لقياس المسافة الزمنية القصيرة، فإن اسبيكت أوضح أن التأثير الشبكي سيكون أسرع. والنظرية الكميمية كانت صحيحة. وainشتاين، غفر الله له، كان مخطئاً.

الصفة اللاموضعية لا تحدث البتة في العالم الاعتيادي غير الكمي. وكثلة الهواء ربما تشق إلى اعصارين، أحدهما يدور مع عقارب الساعة والأخر عكس عقارب الساعة. ولكن تلك الحالة بأكملها ستبقى - دوران في اتجاهات متضادة - حتى خروجهما معاً من القوة الدافعة. ان الفرق الحاسم في العالم المجهرى الكمي هو ان دوران الجسيمات غير مثبت حتى لحظة مراقبتها. وقبل مراقبة دوران أحد الإلكترونين في الزوج، فإن اتجاه دورانهما لا يمكن توقعه بتاتاً. فهناك فرصة 50% ليكون مع عقارب الساعة و50% ليكون عكس عقارب الساعة. (ومرة أخرى، نواجه صعوبة العشوائية المجردة في العالم المجهرى). ولكن لا توجد طريقة لمعرفة اتجاه دوران الإلكترون إلى أن يرافق، وفي الوقت نفسه يدور الإلكترون الآخر باتجاه معاكس؛ وليسهما كيف سيكون حال الجسيم الآخر.

التشابك

في قلب الامكان، تميل الجسيمات لتفاعل مع بعضها لتصبح متناظرة أو متشابكة، وبذلك تعتمد صفات إحداثها دوماً على صفات الأخرى. وفي حالة الزوج الإلكتروني، تقف الجسيمات المتشابكة على مسافة معلومة؛ بما يشبه الشريكين المتحابين المرتبطين في كيان كامل. ولا يهم كيف يجذب الأبعد منها، فهما يبقيان مرتبطين للأبد.

التوضيح الأغرب للتشابك هو وبدون شك الامكان. وبالحقيقة، إذا تمكنا من لجمه بالإمكان انشاء نظام اتصالات فوري. ومعه بامكاننا

مهافة الجانب الآخر من العالم بدون تأخير زمني. وفي الحقيقة بالإمكان مهافة الجانب الآخر من الكون بدون تأخير زمني! ولن ننزعج بعد الآن من سرعة الصوت المزعجة.

وعلى نحو مثير للخيال، لا تستطيع الاموضعية ان تكون اللجام لنشأة نظام اتصالات آني. والمحاولات لاستخدام دوران الجسيمات لإرسال رسائل عبر مسافات كبيرة ربما يستعمل فيها اتجاه واحد من الدوران للشفرة 0 وبالاتجاه الآخر 1. وعلى كل حال، لمعرفة انك ارسلت 0 أو 1 تحتاج للتتأكد من دوران الجسيمة. ولكن هذا التأكيد يقتل التراكب؛ وهو اساسي للفعل الآني. وإذا استعملت رسالة بدون نظرة اولى، فأنك ستكون متاكداً من ارسال 50% للشفرة 1 وبمستوى اللادقة وهي مدهشة لأي رسالة ذات معنى.

وبالرغم من التأثير الآني فإنه سمة أساسية لكوننا، فنجد الطبيعة تعمل بالضبط ما هو مطلوب لجعله غير صالح لإرسال معلومة حقيقة. وهذا ما يسمح ل حاجز سرعة الصوت أن يكسر بدون كسره فعلياً. حيث تعطي الطبيعة بيد وتأخذ بقسوة باليد الأخرى.

الرواق البعيد

بشكل قابل للجدل، الجهد السادس المستعمل في التشابك يرسل الوصف الكامل للهدف إلى مكان بعيد جداً بحيث إن الماكينة الذكية الملائمة لذلك في النهاية الأخرى تستطيع أن تعطي نسخة تامة. وهذا بالتأكيد هو وصفة لنقل رحلة النجم، والتي تبتسم لأعضاء الطاقم ذهاباً وإياباً بين الكوكب والسفينة.

ان تقنية بناء مشروع صلب ومجرد من المعلومة يمكن وصفه هي بالتأكيد قرارات مجردة وخارج الامكانيات. ولكن فعلياً نجد ان فكرة انشاء نسخة عن المشروع تؤسس لمكان بعيد هي أساسية أكثر

من هذه. وطبقاً لمبدأ اللادقة لهايزنبرك، هناك استحالة لوصف تام للهدف، ما يعين موقع كل الذرات، والإلكترونات في تلك الذرات، وهذا. وبدون هذه المعرفة كيف يمكن للنسخة التي يمكن تجميعها أن تكون مطبوعة؟

ان التشابك القابل لللحظة يوفر الطريق لذلك. والسبب ان الجسيمات المتشابكة تسلك سلوك الكيان المستقل الفردي. إنها تعرف بعضها بسرية تامة.

لنقل ان لدينا جسيمة P ونريد عمل نسخة منها P^* . وللقيام بذلك فإنه من الضروري معرفة صفات P . وطبقاً لمبدأ اللادقة إذا قمنا بقياس صفة $L - P$ بالتحديد - موضعه على سبيل المثال - فحتماً سنفقد كل المعلومات عن الصفات الأخرى مثل سرعته. ومع ذلك فإن حدود هذه الالعاقبة يمكن احاطتها باستعمال مبدع التشابك.

ولنأخذ جسيمة أخرى A ، وهي أصغر من P و P^* . فالشيء الهام هو أن A و P^* هما زوج متشابك. والآن صنع تشابك A و P معاً مقاييساً للزوج. وهذا سوف يخبرنا عن بعض الصفات $L - P$. طبقاً لمبدأ اللادقة.

فالقياس حتماً يتضمن فقدان معرفة بعض الصفات $L - P$. ولكن كل هذا ليس مفقوداً. فلأن P^* تشابك مع A فلقد احتفظ بالمعرفة حول A . ولأن A تشابك مع P ، فإن A تحافظ على معرفة P . وهذا يعني أنه على الرغم أن P ليس على توافق مع P^* ، لكن P يعرف أسراره. علاوة على ذلك، عندما تؤخذ القياسات $L - A$ و P معاً والمعلومات حول P تبدو مفقودة، ففوراً تتتوفر المعلومات $L - A$ شريك P^* . هذا هو لغز التشابك.

ومسبقاً نحن نعرف الصفات الأخرى $L - P$ ، التي حصلنا عليها من A ، فيكون لدينا كل ما نحتاجه لجعل P^* بالضبط مساهمأً

مع P^3 . وهكذا نستغل التشابك لمراؤحة القيود المؤرخة من مبدأ اللادقة لهايزنبرك. والشيء المدهش هو انه علاوة على اننا نستغل التشابك لصنع الجسيمة مع مواصفات مضبوطة لـ P ، فقد انتقلت لانظارنا تلك المواصفات خلال الاتصالات الشجية للتشابك⁽⁴⁾.

نسمى هذا المظهر الرواق البعيد، وهو جزء من المظهر المبالغ فيه حيث تحل فقط واحدة من المسائل في صنع ناقل رحلة النجم. والباحثون بالتأكيد يعرفونه. ولكنهم يعرفون شيئاً أو أكثر عن كيفية خطف الاخبار الرئيسية في الجرائد!

في موقع غير منيع، نجد أن ناقل رحلة النجم لا يبالي بموقع كل ذرة في جسم الإنسان ولا ينسخ معلومات مجمعة عن ذلك الإنسان. أنها فعلياً نقل محض لحجم المعلومة المحتاجة لوصف شخص عبر الفضاء. أكثر بليون مرة يحتاج إلى المعلومات لإعادة بناء صورة تلفاز ببعدين. والطريق السابق لإرسال المعلومة هو سلسلة من ثانيةات القطع، نقاط وفواصل. وإذا أرسلت المعلومة في وقت معقول، فيجب أن تبدو النبضات قصيرة. لكن النبضات الأكثر قصراً ممكناً فقط مع ضوء بطاقة عالية جداً. وكما أشار كاتب الخيال العلمي أرثر كلارك إن إشعاع النقيب كيرك يستطيع بسهولة أخذ المزيد من الطاقة أكثر من تلك الموجودة في مجرة صغيرة من النجوم.

(3) إن المعلومة حول الجسيم الاصلي P تنتقل بوسائل اعتيادية أقل من سرعة الضوء، وهي حد سرعة الكون. فإذا، حتى لو كان P وبعدين عن بعضهما، فإن إنشاء P^* - النسخة التامة لـ P - ليس آنياً، بالرغم من حقيقة أن الاتصالات بين الجسيمين المتشابكين A و P آنية.

(4) انه مدهش حقاً - حتى مع التشابك - أنه أكثر ما يمكنك القيام به هو نسخة من الهدف على نفقة تدمير الاصل. ان صنع نسخة والاحتفاظ بالاصل في الوقت نفسه يعتبر مستحيلاً.

الرواق البعيد هو غير موضعى، والنتيجة الأكثر مزاجية للتشابك هي التي تعتبر الكون كاملاً. وفي وقت واحد، كل جسيمات الكون لها نفس الحالة بسبب كونها مجتمعة في الحدث الجبار. وبالنتيجة كل الجسيمات في الكون هي في نفس مدى التشابك مع بعضها.

وهناك اخطبوط شبحي لشبكة اتصالات كمية مع الكون، ويربطني بك في آخر قطعة من المادة في المجرة البعيدة المسافة. نحن نعيش في كون تخاطري. ولكن ما يعنيه ذلك للفيزيائين لم يتضح بعد.

والتشابك ربما يساعد على شرح السؤال المطروح من قبل النظرية الكمومية: من أين يأتي عالم اليوم؟

من أين يأتي عالم اليوم؟

طبقاً للنظرية الكمومية، إن التراكبات الغريبة للحالات هي ليست ممكنة فقط بل مضمونة. ويمكن أن تكون الذرة في أماكن عدة في آن واحد أو تعمل أشياء عدة في آن واحد. ان التداخل بين الإلكترونات يقود مباشرةً لعدد من الظواهر الشاذة في العالم المجهرى. لكن لماذا ذلك، فهناك عدد كبير من الذرات تتصادم مع بعضها لتشكل أهدافاً يومية، وهذه الأهداف لا تظهر سلوكاً كمياً؟ فمثلاً، الأشجار لا تتصرف كما لو أنها في مكانين بآن واحد. وليس هناك حيوان يتصرف كما لو أن هناك علاقة بين الضفدعه والزرافة.

المحاولة الأولى لشرح اللغز كانت في كوبنهاغن عام 1920 من قبل رائد الكم نيلز بور. ان تفسيرات كوبنهاغن اثرت على تقسيم الكون إلى مجالين منضبطين بقوانين مختلفه. فعلى أحد الجوانب، هناك مجال صغير جداً ضبط بالنظرية الكمومية، وعلى الجانب الآخر ضبط المجال الأكبر بقوانين عادية أو تقليدية. وطبقاً لتفسيرات كوبنهاغن فإن الهدف

الذري مثل الذرة يتفاعل مع الهدف التقليدي والذي دفع بقوه لايقاف التراكب الانفصامي ويبدا سلوكاً محسوساً. والهدف التقليدي ممكناً ان يكون جهاز كشاف او حتى بشراً.

لكن ما هو بالضبط عمل الهدف التقليدي لايقاف الهدف الكمي عن كونه كمياً؟ والأكثر أهمية مما يتالف الهدف التقليدي؟ بعد كل شيء، العين هي تشكيلة كبيرة من الذرات، والتي تطيع بشكل انفرادي نظرية الكم. يتحول هذا ليصبح آخر مدينة أشيل لنفسيرات كوبنهاغن، وتعليقها دائماً يظهر على ما يبدو تفسيراً غير مقنع لسؤال: من أين يأتي عالم اليوم؟

ان تفسيرات كوبنهاغن قسمت الكون، اختيارياً إلى مجالين، أحدهما محكوم من قبل النظرية الكمية وهي انهزامية جداً. وإذا كانت النظرية الكمية هي وصفاً أساسياً للواقع، فالتأكيد يجب تطبيقها في كل مكان، في العالم الذري والعالم اليومي. وفكرة انها نظرية كونية هي أشبه بقشرة الجوز، كما يعتقد ذلك فيزيائيو اليوم.

لقد وجدت حيث لا تلحظ النظام الكمي مباشرة، بل فقط تلاحظ تأثيرها على محيطها. وهذه ربما تكون جهاز قياس، أو عيناً بشرية، أو الكون عموماً. فمثلاً الضوء القائم من مصدر ما يصدم قرنية العين ويحدث الانطباع هناك. فما يعرفه المراقب غير منفصل عما هو المراقب عليه. والآن إذا طبقت النظرية الكمية في أي مكان، يكون لدينا مشروع كمي مراقب أو مسجل كمشروع كمي آخر. والسؤال المركزي والذري الذي من الممكن إعادة صياغته قد يساعدنا على الإجابة. لماذا الحالات الانفصامية الغريبة تفشل في التأثير فيما بينها أو تتشابك مع المحيط، بينما مكان واحد اليوم يعمل في وقت واحد؟

فإذا كانت الجسيمة الذرية الفرعية ذات السرعة العالية تدور في الهواء فإنها تضرب الإلكترونات من أي ذرات تمر بالقرب منها.

وتخيل أنه من الممكن رؤية رواق بطول 10 سم. ولنقل في مسافة 10 سم الجسيمة لها نسبة 50% للتفاعل مع الإلكترون واحد، تخرج من ذرته الام.

والجسيمة اما ان تضرب الإلكترون او لا تضربه. ولكن بما أن اصطدام الإلكترون هو حدث كمي فهناك احتمالية أخرى؛ أي تراكم الحدين. فالجسيمة تضرب الإلكترون ولا تضربه! والسؤال هنا: لماذا يتشابك هذا الحدث مع المحيط ومتى، وهل يترك انتظاعاً يتغدر محو أثره؟ والحظ يلعب دوره، فمن الممكن رؤية حدث قذف الإلكترون بجهاز بارع عرف بغرفة الغيمة.

فالغيوم تتشكل في الهواء عندما تسبب الحرارة تكثيف قطرات الماء من بخار الماء. لكن هذه العملية تحدث بسرعة فقط إذا كانت هناك أشياء مثل جزيئات الغبار في الهواء تعمل كبذور حول قطرات الماء والتي يمكن أن تنمو. والآن هذه البنرة - وهي المفتاح لعمل غرفة الغيمة - لا تحتاج لتكون أكبر من حبة الغبار. وبالحقيقة تحتاج فقط إلى ذرة واحدة فاقدة للكترون واحد يسمى الأيون.

ان غرفة الغيمة هي صندوق مليء ببخار الماء ومزود بنافذة في أحد جوانبه للنظر فيه. وبشكل حاسم، إن بخار الماء نقى جداً، ولذلك لا يوجد بذور عليه تسمح للبخار بأن يتكتف. والبخار يكون في حالة يائسة لتشكيل قطرات، ولكنه خائب الأمل لعدم وجود بذور. ثم تدخل جسيمة ذرية عالية السرعة، حيث تصدم إلكترونها خارج الذرة، وتتنمو قطرة الماء على الفور حول الأيون. ان قطرة صغيرة لكن كبيرة بما يكفي لرؤيتها من نافذة غرفة الغيمة إذا أضيئت تماماً.

إذاً ما الذي يمكن أن تراه من خلال نافذة غرفة الغيمة؟ الجواب هو بالتأكيد أحد الاحتمالين، إما قطرة ماء مفردة أو لا يوجد قطرة ماء. ولا ترى مطلقاً تراكم كلتا القطرتين؛ قطرة شبحية يتآرجح نصفها في

الوجود ونصفها الآخر خارج الوجود. والسؤال هو، ماذا يحدث في غرفة الغيمة لمنع قطرة من تسجيل التراكب؟

خذ الحدث حيث تتشكل قطرة الماء. تكون قد أطافت عليها بذرة واحدة متأينة. ونفس الذرة موجودة في الحدث حيث لا قطرة متواجدة. إنها فقط لم تتأين، ولهذا لا يوجد قطرة مياه تتشكل حولها. لنفترض أن الذرة قد صبغت باللون الأحمر في كلتا الحالتين لجعلها تبرز (لا تستطيع حقيقةً صبغ ذرة!).

والآن في حادثة قطرة تتكون، ركز أكثر على ذرة بقرب ذرة حمراء. الماء اكتفى من بخار الماء والذرات أقرب من بعضها. وبالتالي، الذرة أقرب إلى الذرة الحمراء من الحدث حيث لا تتشكل قطرة الماء. ولهذا السبب فإن احتمالية الموجة تمثل الذرة في الحدث الأول فقط وتتدخل جزئياً مع احتمالية الموجة لنفس الذرة في الحدث الثاني. وهذه الأمواج تمثل نصف تداخل.

أما الآن فخذ ذرة ثانية في الحدث الأول، إنها تكون أقرب في الحالة الثانية من الحالة الأولى. ومرة أخرى فإن أمواج الاحتمالات ستكون نصف متداخلة. وإذا اعتربنا أن احتمالية الموجة تمثل الذرتين معاً فإنها تتدخل فقط بمقدار الربع مع الحالة الثانية حيث $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$.

انظر إلى أين هو ذاهب؟ قل إن قطرة الماء تحتوي على ملايين الذرات، أي ما يكفي قطرة صغيرة جداً. وما هو مقدار احتمالية الموجة الممثلة لملايين الذرات في الحالة الأولى تتدخل مع احتمالية الموجة الممثلة لملايين الذرات في الحالة الثانية؟ الجواب هو $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \dots = \frac{1}{4}$. ملايين الأضعاف. هذا عدد صغير مميز. وسيكون أساساً صفرأً متكاملاً.

لكن إذا كانت الموجتان لا تترافقان على الإطلاق، فكيف تستطيعان التداخل؟ والجواب هو، بالتأكيد لا تتدخلان. التداخل موجود

عند جذور كل الظواهر الكمية. فإذا كان التداخل بين الحديثين مستحيلاً، فنحن نرى الحدث الأول أو الثاني ولكن لا يختلط تأثير أحدهما مع الثاني، وهذا أساس التكميم.

يقال عن احتمالية أمواج لا تراكب ولا تستطيع التداخل أنها فقدت التنسق أو تشتت. والتشتت هو السبب النهائي للحادية الكمية في المحيط المؤلف من ذرات وهي ليست كمية. ففي حالة غرفة الغيمة، المحيط هو ملائين الذرات حول الذرة المتأينة أو غير المتأينة. وعموماً فالمحيط مؤلف من عدد لا يحصى من كوادرات من الذرات في الكون. والتشتت هو مؤثر ضخم في تدمير أي تراكب بين الموجات المحتملة للأحداث والمتشبكة مع المحيط. وبما أنها الطريقة الوحيدة التي نستطيع اختبارها فيها فنحن لا نستطيع رؤية السلوك الكمي مباشرةً.

6

التطابق وجدور التنوع

كيف ينشأ التنوع المذهل في عالم اليوم
من حقيقة كونك لا تستطيع وشم الإلكترون

استيقظت مبكراً صباحاً وكانت كل امتعتي قد سرقت فاستبدلتها باخرى
مشابهة لها بالضبط.

ستيفن رايت

أتيا من مكان واسع وبعيد لبيروه، إنه النهر في أعلى التلة.
ليمارسووا كما اعتادوا في الماضي رياضة صيد الأسماك، متسلقين عبر
البيوت القريبة، قبل التعریج إلى جانب التلة حيث تنتشر الخرفان عند
قمة الصخور المطلة على المدينة. فأجفلوا النوارس المتمايلة هناك.
ركض الأطفال المتحمسون بجانب النهر. وعلى طاولة الرحلة وعلى
طول أسفل النهر يجلس السواح للتمعن في اعجوبة الطبيعة.

وبالتأكيد لا يوجد سائل يتغلب على الجاذبية ويصعد أعلى التلة؟
والملاحظ هنا، أيضاً نتيجة أخرى للنظرية الكمية. وهي أن الذرات
ومثيلاتها يمكن أن تعمل أشياء مستحيلة قبل أن تقوم بشيء ما. فمثلاً
يمكن أن تكون في مكانين أو أكثر في آن واحد، وتخترق الحواجز

المنيعة، وتعرف كل شيء عن الذرات الأخرى حتى على الجوانب المختلفة للكون. وكذلك فهي غير قابلة لتوقع أعمالها، فهي تقوم بأشياء بدون أسباب على الإطلاق؛ وربما الأكثر دهشة وتهيجاً لكل سماتها.

كل هذه الظواهر تصل نهائياً إلى صفة الموجة الجسيمية للإلكترونات والفوتونات وما شابهما. لكن الطبيعة الغربية المشتركة للأهداف المجهرية هي ليست الشيء الوحيد الذي يجعلها مختلفة جذرياً عن أهداف اليوم. وهناك شيء آخر: هو عدم القابلية على التمييز. فكل إلكترون مماثل لإلكترون آخر، وكذلك كل فوتون مماثل لنظيره وهذا⁽¹⁾.

بعد اللمحات الأولى لا تبدو هذه صفة قابلة للملاحظة. لكن فكر في الأهداف في عالم اليوم. ان سيارتين بنفس اللون والموديل تظهران بنفس الوقت هما في الحقيقة ليستا متماثلتين. فالتحري الدقيق يظهر انهمَا تختلفان قليلاً في انتظام صبغتيهما، وفي ضغط هواء عجلاتهما، وفي آلاف الصفات الصغيرة الأخرى.

وهذا يتناقض مع عالم الأشياء الصغيرة. فالجسيمات المجهرية لا يمكن أن تخدش أو تميز بأية طريقة. فلا تستطيع وشم الإلكترون. انه غير قابل للتمييز بكل ما في الكلمة من معنى⁽²⁾. ونفس الشيء يقال عن الفوتون وكل مواطنـي العالم المجهرـي. ان عدم قابلية التمييز هي صحيحة بعض الشيء تحت الشمس. ونتائجها جديرة بالملاحظة بالنسبة

(1) وبما أن الفوتونات تأتي بطول موجية مختلفة، فنحن بالتأكيد نتكلم عن الفوتونات بنفس الطول الموجي المماثل لآخر.

(2) جون ويلير وريتشارد فينمان قدما مقتراحاً هاماً حول لماذا الإلكترونات لا يمكن تمييزها تماماً، والسبب ان هناك إلكتروناً واحداً في الكون! انه يتموج باتجاه الأمام وباتجاه الخلف أشبه بالغزل يتحرك إلى الأمام والخلف خلال عملية النسج. وتشاهد العديد من الأماكن عندما يتحرك الغزل في صناعة النسيج وبالخطأ ينسـب إلى إلكترون المنفصل.

لكل العالمين المجهرى واليومى. ومن العدل ان نقول إنها السبب فى أن العالم الذى نعيش فيه ممكناً.

أشياء لا يمكن لأجزاء منها ان تتدخل

عوده إلى السلوك الغريب للعالم المجهرى، مثل قابلية الذرة لتكوين في أماكن عديدة في آن واحد، فإنها تقدم للتداخل. ففي تجربة الشق المزدوج يحدث التداخل عندما تمر الجسيمة الموافقة للموجة خلال الشق الأيسر وتلك الأخرى تمر خلال الشق اليمين لتتتجا نموذجاً مميزاً متبايناً بين خطوط سوداء وبضاء على الشاشة الثانية.

ولنقل انك نظمت وسائل لتعيين أي شق يمكن للجسيمة أن تمر من خلاله - لتمكنك من التمييز بين شيئين متباوبيين - فإن خطوط التداخل تختفى بسبب التشتت. والتداخل يحدث فقط إذا كان الشيئان المتباوبان غير قابلين للتمييز، وفي هذه الحالة فالجسيمة تمر خلال أحد الشقين، والأخرى تمر عبر الشق الآخر.

وفي حالة تجربة الشق المزدوج، بروز الشيئان المتباوبان غير قابلين للتمييز ما دام لا أحد يشاهد ذلك. لكن الجسيمات المتماثلة مثل الإلكترونات تزيد احتمالية انواع جديدة كاملة من الأشياء غير القابلة للرؤية.

فكرا بالمراهاق الذي يخطط للذهاب إلى النادى مع صديقه التي لديها اخت توأم مماثلة لها. ومن غير أن يعرف، تقرر صديقه البقاء في المنزل لمشاهدة التلفاز وترسل توأمها بدلاً عنها. وأن البنتين تبدوان متماثلتين بالنسبة للمراهاق (علاوة على انه لا يوجد تماثل في المستوى المجهرى)، فالحدثان - الذهاب للنادى مع صديقه وذهابه إلى هناك مع اخت صديقه - غير قابلين للتمييز.

إن الأحداث التي تشبه هذا الحدث والتي هي ببساطة غير قابلة للتمييز بسبب كونها تتضمن أشياء غير قابلة للتمييز ظاهرياً ليس لديها نتائج جدية في العالم المترامي الاطراف (جزء من السماح لبنتين توأمين أن تركضا بشكل دائري حول أصدقائهما). وعلى كل حال، ففي العالم المجهري، هناك نتائج معقمة. لماذا؟ لأن الأحداث غير قابلة للتمييز - ولأي سبب كان - قادرة على التداخل مع بعضها.

تصادم الأشياء المتماثلة

خذ نواتين ذريتين تتصادمان. ان أي اصطدام مثل هذا التصادم - وهذه النقطة المحددة يجب أن تأخذ على محمل الجد - يمكن أن يُرى من وجهة نظر حيث تطير النواتان في اتجاهات متعاكسة وتتضاربان، وبعدئذٍ تطيران بالاتجاهات المتضادة. وعموماً الاتجاهات المتقابلة والمتناهية ليست هي نفسها. وفكّر في وجه الساعة. إذا طارت النواتان مفترقتين في نقطة تصادم عند الساعة 9 و 3 فربما تطيران مفترقتين بعد تصادمهما الساعة 4 و 10 أو الساعة 1 و 7. أو أي زوج من الاتجاهات، أطول من الاتجاهات التي تتعاكسان فيها.

والباحث التجريبي يستطيع تحديد اتجاه نواتين ترتدان بثبيت كشافات في الاتجاهات المتضادة لوجه الساعة الافتراضية وعندها تحرิกها حول الاطار معاً. ولنقل ان الكشافات وضعت عند الساعة 4 و 10. ففي هذه الحالة، هناك طريقان محتملان يمكن للنواتين أن تلتقيا فيما بينهما. فالنواتان تضربان بعضهما البعض مع لمحه اشراقة، ولهذا فال الأولى تأتي من الساعة 9 وتضرب الكشاف عند الساعة 4 والأخرى تأتي من الساعة 3 وتضرب الكشاف عند الساعة 10. أو ان تضربا من جهة الرأس، لهذا فال الأولى تأتي من الساعة 9 وترجع للخلف باتجاه الطريق الذي سلكته وتضرب الكشاف عند الساعة 10، والأخرى تأتي

من الساعة 3 مرتدة للخلف نحو الطريق الذي سلكته وتضرب الكشاف عند الساعة 4.

والاتجاهات للساعة 10 و 4 ليست اتجاهات محددة. ومنى ما وضع كشافان فهناك طريقان متقابلان حيث يمكن للنواتين أن تصلا إليهما. ويسمى هذان الحدثان بـ A و B.

وماذا يحدث إذا كانت النواتان مختلفتين؟ فلنفترض أن الأولى التي تطير عند الساعة 9 هي نواة ذرة الكربون والأخرى التي تطير عند الساعة 3 هي نواة ذرة الهيليوم. حسناً، ففي هذه الحالة، يمكن دوماً التمييز بين الحدثين A و B. إذا التقطت نواة الكربون بالکشاف عند الساعة 10، فمن الواضح بأن الحدث A قد حدث، وإذا التقطت عند الساعة 4 فالحدث B قد وقع.

ماذا يحدث إذا كانت النواتان متشابهتين؟ فلنفترض إنهمما نواتا ذرة الهيليوم؟ في هذه الحالة يستحيل ان نميز بين الحدثين A و B. فنواة ذرة الهيليوم التي التقطت بالکشاف في الاتجاه 10 يمكن أن تمسك هناك في أحد الاتجاهين، ونفس الشيء يقال لنواة الهيليوم التي التقطت بالاتجاه 4. فالحالتان A و B قابلتان للتمييز. وإذا كان الحدثان في العالم المجهري قابلين للتمييز، فالامواج المصاحبة لهما تتدخل.

ففي تصادم النواتين، يصنع التدخل فرقاً هائلاً، فيمكن مثلاً للموجتين المشتركتين مع حدثي التصادم غير القابلين للتمييز ان تتدخلا بشكل هدام، أو تلغى إحداثها الأخرى نحو الساعة 10 و 4. فإن أخبرت الكشافات انه لا نواة هناك، فلا يهم كم من الوقت يصرف لاعادة التجربة. وكذلك يمكن للموجتين ان تتدخلا بشكل بناء، أو تقوي احداثها الأخرى في حدود الساعة 10 و 4؛ وفي هذه الحالة ستلتقط كشافات عدداً غير طبيعياً من النوى.

عموماً وبسبب التداخل، سيكون هناك بالتأكيد اتجاهات إلى الخارج عند الأمواج المترافق مع الحدين A و B اللذين يلتقيان أحدهما مع الآخر، حيث تقوى الموجات بعضها البعض. وهكذا إذا كررت التجربة آلاف المرات والقطن النوى المرتد بالكافش حول حافة وجه الساعة الخيالي، فإن الكافش سيلاحظ اختلافاً كبيراً في عدد النوى الواسطة. فبعض الكافشات ستلتقط الكثير من النوى، وبعض الآخر لن تلتقط شيئاً على الإطلاق.

لكن هذا اختلاف مثير عندما تكون النوى مختلفة. عندئذ لا يكون هناك تداخل، والكافشات ستلتقط النوى المرتد في كل الاتجاهات. وسوف لا يكون هناك مكان حول وجه الساعة عندما لا ترى النوى.

هذا هو الاختلاف البارز بين نتائج التجربة عندما تكون النوى متشابهة وبين حين تكون غير متشابهة بسبب الفرق في كتل نويات الكربون والهيليوم. وبالرغم من تأثير هذا الاختلاف الصغير، فإنه يكون صحيحاً سواء كان تصادم الحدين A و B قابلاً أو غير قابل للتمييز.

فإذا حدث هذا النوع في العالم الحقيقي، ففكر ماذا يعني هذا. إن كرتني لعبه البولنغ الحمراء والزرقاء يتكرر تصادمهما معاً وترتدان في كل الاتجاهات المحتملة.

لكن هناك شيء سيعتبر بمجرد صبغ الكرة الحمراء باللون الأزرق فتكون الكرتان غير قابلتين للتمييز. وفجأة سيكون هناك اتجاهات عند ارتداد الكرتين وبعد أكبر منه حين كانتا ملونتين بالاحمر والأزرق وفي اتجاهات حتى قبل الارتداد.

هذه الحقيقة تحدث بوجود جسيمات متماثلة في العالم المجهري والتي تتدخل مع بعضها البعض، وتبدو أقل بكثير من الخصوصية الكمية. إنه السبب لوجود 92 نوعاً مختلفاً من الذرات في الطبيعة وليس نوعاً واحداً. وباختصار هو المسؤول عن كبر العالم الذي نحيا فيه

وتنوعه. افهمتم لماذا - على كل حال - يتطلب هذا ادراكاً حسياً رفيراً جداً لعملية تصادم الجسيمات المتماثلة.

أسرتان من الجسيمات

لنتكلم عن حالة تنوع النوى - نواة الكربون ونواة الهيدروجين - ونأخذ بعين الاعتبار مجدداً حادثي التصادم الممكنين. ففي الحادث الأول تضرب الأخرى مع لمحه ومبضية، وفي الثاني تتضاربان رأساً برأس، وترتدان نحو الخلف لمعظم الطريق الذي سلكتهما. ما يعنيه هذا هو - بالنسبة للنواة التي جاءت من الساعة 9 - أن هناك موجة مماثلة لها ذهبت عند الساعة 4، وموجة أخرى مماثلة لها ذهبت عند الساعة 10. مفتاح الفكرة هنا هو ان احتمالية الحدث ليست متعلقة بارتفاع الموجة المشاركة مع ذلك الحدث بل مع مربع ارتفاع تلك الموجة. فالاحتمالية الحدث 4 هي مربع ارتفاع الموجة بالاتجاه 4، واحتمالية الحدث 10 هي مربع ارتفاع الموجة بالاتجاه 10. فهنا يكون احساس ضعيف قادماً.

ولنقل ان موجة النواة التي تطير خارجاً عند 10، تبدي رد فعل نتيجة التصادم، بحيث يصبح منخفضها مرتفعاً والعكس بالعكس. فهل هناك أي فرق لاحتمالية الحدث؟ لنجيب على ذلك،خذ بعين الاعتبار موجة ماء؛ سلسلة متباينة من الارتفاعات والمنخفضات. وفكّر بمعدل مستوى الماء والمطابق لارتفاع مساوٍ للصفر، ولذا فإن ارتفاع القمة هو عدد ايجابي ول يكن $(+1)$ ، وارتفاع المنخفض هو عدد سلبي يساوي (-1) . والآن لا يوجد فرق عندما تربع ارتفاع القمة أو ارتفاع المنخفض بحيث إن $(1=1 \times 1 = 1- \times 1+)$. والنتيجة هي أن رد فعل احتمالية الموجة المشاركة مع النوى المرتبطة لا يختلف عن احتمالية الحدث.

لكن هل هناك أي سبب لنعتقد ان موجة واحدة ربما لها رد فعل؟ ان التصادمين عند 10 و 4 هما حدثان مختلفان. ففي الأول يتغير مسار النواة بصعوبة، بينما في الثاني يتغير مسار النواة بعنف نحو نفسه. انه على الأقل مقبول، ان موجة 10 ربما تكون رد فعل.

وإن كون بعض الأشياء رد فعل لا يعني أنها حدثت فعلاً. ففي هذه الحالة إن لدى الطبيعة احتمالين متوفرين: تستطيع ان تكون رد فعل موجة لحدث تصادم واحد، او يمكن أن تتركها لوحدها. وتجعلها تفيد نفسها في كلا الاحتمالين.

لكن كيف لنا ان نعرف امكانية احتمالية الموجة التي يحصل لها رد فعل؟ فالشيء الوحيد الذي يمكن أن يقيسه التجرببي هو عدد النوى الملقطة بالکشاف، والمعتمد على احتمالية حدوث التصادم. لكن هذا يحدث بمربع ارتفاع الموجة، وهو نفس الشيء فيما إذا ابدت الموجة رد فعل ام لا.

انها تُظهر فعلياً حدوث احتمالية الموجة في التصادم المخفي عن الانظار. وإذا كانت الجسيمات المتصادمة مختلفة، فهذا بالتأكيد صحيح. لكن وبشكل حاسم، انه ليس كذلك إذا كانت الجسيمات متماثلة. والسبب ان الأمواج المرافقه للأحداث غير قابلة للتمييز، وتتدخل مع بعضها. وعند التداخل فمن المهم ان يكون لدى الموجة رد فعل أولاً قبل اندماجها مع الأخرى. وهذا يعني الفرق بين الارتفاعات والمنخفضات المتطابقة أو غير المتطابقة وبين الأمواج التي تقوي بعضها البعض أو تلغي بعضها.

فماذا يحدث بعد تصادم الجسيمات المتماثلة؟ ان هذا شيء غريب. بالنسبة لبعض الجسيمات - كالبروتونات مثلاً - فالغوتونات مشابهة مثل نوى ذرة الهيليوم المتماثلة. والأمواج الموافقة لحادي التصادم المتناوبيين تتدخل مع بعضها طبيعياً. وبالنسبة للجسيمات الأخرى -

مثل الإلكترونات - فالأشياء مختلفة كليةً. والأمواج الموافقة لحادي التصادم المتناوبين تتدخل، ولكن فقط بعد أن يكون هناك رد فعل لكل واحد.

ان أحجار مبني الطبيعة مقسمة إلى أسرتين. فمن جهة هناك جسيمات لها أمواج تتدخل مع بعضها بالطريقة الطبيعية، وهي ما يعرف بالبوزون، الذي يحتوي على الفوتون والغرافيتون (الحامل الافتراضي لقوة الجاذبية). ومن جهة أخرى، هناك ما يعرف بالفرميون الذي يحتوي على الإلكترونات والنيوترونات والميونات.

ومهما كانت الجسيمات، بوزون أو فرميون - فيما إذا انغمست أو لا في ردود فعل الموجة - فإنها تعتمد على الدوران. ولنتذكر الجسيمات التي لها أكثر من دوران من تلك التي لها دوران أسرع حول محورها (علاوة على أن جسيمات العالم الكمي المدهش التي لديها دوران لا تدور فعلياً!). حسناً هذا ما يجعلها مقادير غير مرئية من الدوران؛ أي فقط ما يشبه مقداراً غير مرئي لكل شيء في العالم المجهري. ولأسباب تاريخية فإن كم الدوران هو $\frac{1}{2}$ وحدة (لا يهم ما تعني الوحدة) والبوزون له عدد صحيح من الدوران، 0 وحدة، 1 وحدة، 2 وحدة وهكذا. والفرميون له نصف عدد صحيح من الدوران، $\frac{1}{2}$ وحدة، $\frac{3}{2}$ وحدة، $\frac{5}{2}$ وحدة وهكذا.

إذًا، لماذا الجسيمات التي لها نصف عدد صحيح من الدوران تنغمس في رد فعل الموجة، بينما الجسيمات ذات العدد الصحيح من الدوران ليس لها نفس الصفة؟ هذا بالتأكيد سؤال جيد جداً. لكن هذا يقودنا إلى نهاية ما نستطيع بسهولة مواكبته بدون رياضيات مبهمة. صحيح ريتشارد فينمان هذا: "يبدو هذا أحد الأماكن القليلة في الفيزياء حيث هناك قانون ينص ببساطة أن لا يكون سهل الشرح. من المحتمل أن ذلك يعني أننا لا نملك الدليل الكامل للمبادئ الأساسية المتضمنة".

فينمان الذي عمل في القنبلة الذرية ونال جائزة نوبيل للفيزياء عام 1965، كان أعظم فيزيائي قابل للجدل في مرحلة ما بعد الحرب. وإذا وجدت أفكار النظرية الكميمية صعبة قليلاً، فانت في شركة جيدة جداً. انه من العدل القول إنه وبعد 80 سنة من ولادة النظرية الكميمية، ما يزال الفيزيائيون ينتظرون رفع الغمامه ليروا بوضوح ماذا يحاولون ان يخفوا عن الحقيقة الأساسية. وكما قال فينمان بنفسه: "باعتقادي أستطيع القول انه لا يوجد شخص يفهم الميكانيك الكمي".

ان اخفاء لغز الدوران تحت السجادة يجعلنا نصل نهايأاً إلى مضمومين رد فعل الموجة لفيرميونات كالإلكترونات.

وبدلاً من نواتي الهيليوم، فكر بالإلكترونين، كل منها يصطدم بالآخر، وبعد التصادم فانهما يرتدان بنفس الاتجاه. سمي الإلكترون A وبـB، وسمى الاتجاهان 1 و 2 (حتى ولو كانوا نفس الاتجاه). وبالضبط كما في حالة النوى المتماثلة فهناك احتمالان غير قابلين للتمييز. فالإلكترون A يمكن أن يرتد في الاتجاه 1 والإلكترون B يمكن أن يرتد في الاتجاه 2، أو الإلكترون A يرتد في الاتجاه 2 والإلكترون B يرتد في الاتجاه 1.

وحيث إن الإلكترونات هي فرميونات فالموجة الموافقة للاحتمال واحد سوف ترتد قبل ان تتدخل مع الموجة الموافقة للاحتمال الآخر. وبشكل حاسم، فالموجتان لكلا الاحتمالين متماثلتان. وبعد كل ذلك، نحن نتكلم حول جسيمين متماثلين متداخلاً تؤديان أشياء متماثلة. لكن إذا اضفت موجتين متماثلتين، واحدة منها ارتدت، فقمة الأولى ستكون مطابقة بالضبط لمنخفض الثانية. وبالتالي تلغى إدراهما الأخرى. وبكلمات أخرى، احتمالية ارتداد الإلكترونين بنفس الاتجاه تساوي صفرأً وهذا مستحيل بتناتأ.

هذه النتيجة مستبعدة الحدوث. لقد وجد ان الإلكترونات ليسا فقط غير ممنوعين من الارتداد في نفس الاتجاه، بل وممنوعين من القيام بنفس الشيء لفترة. هذا المنع، يعرف بمبدأ الاستثناء لباولي، وذلك بعد ان توصل الفيزيائي النمساوي فولف غانغ باولي إلى السبب النهائي لوجود الأقزام البيضاء.

وبينما من المؤكد ان الإلكترون لا يمكن أن يحصر في حجم صغير جداً من الفضاء، فإن هذا لم يشرح بعد لماذا كل الإلكترونات في القزم الأبيض لا تترافق مع بعضها في الحجم الصغير من الفضاء. إن مبدأ الاستثناء لباولي أعطى الجواب. الإلكترونات لا يمكن أن يكونوا بنفس الحالة الكمومية. ان الإلكترونات كحالة غير اجتماعية يتجنّبان بعضهما البعض مثل الوباء.

وبسبب مبدأ اللادقة لهايزنبرك فهناك صندوق بحجم مصغر، حيث يمكن للإلكترون ان يضغط بواسطه جاذبية القزم الأبيض. على كل حال، وبسبب مبدأ الاستثناء لباولي، فإن كل إلكترون يتطلب صندوقاً لنفسه. وهذا تأثير ان يعملان بتناقض، ويعطيان ظاهرياً غازاً ضعيفاً من الإلكترونات الضرورية لـالصلة لمقاومة ضغطها من قبل جاذبية القزم الأبيض الهائلة.

فعلياً لا يزال يوجد شيء رقيق هنا. إن مبدأ الاستثناء يحول دون قيام عنصرين بالشيء نفسه إذا كانوا متشابهين. ولكن الإلكترونات لديها طريقة لتكون مختلفة عن بعضها وذلك بحسب دورانها. فالإلكترون يبرم باتجاه عكس دوران عقارب الساعة⁽³⁾. وبسبب هذه الصفة لدى الإلكترونات، يسمح لـالإلكترونات ان يحتلوا نفس الحجم من الفضاء. وربما يكونان غير

(3) الفيزيائيون يسمون الدوران المتناسب للاثنين بـبرمًا علويًا وبرمًا سفليًا. لكن هذه فقط صفة تقنية.

اجتماعيين، ولكنهما ليسا وحيدين تماماً! والاقزام البيضاء هي أهداف يومية صلبة. وعلى كل حال، فمبدأ الاستثناء لباولي لديه أكثر من المضامين الدنيوية. وخصوصاً أنه يشرح لماذا هناك اعداد كثيرة جداً من الذرات ولماذا الكون من حولنا هو مكان معقد ومثير.

لماذا الذرات ليست متشابهة

وبالعودة إلى ما سبق، فإنه فقط الأمواج الصوتية المحصورة في المزمار تستطيع التذبذب بطرق محصورة، وأيضاً الأمواج المرافقه للإلكترون المحصورة بالذرة تذبذب بما يوافق المدار المحتمل للإلكترون عند مسافة محددة من النواة المركزية وبطاقة محددة أيضاً. (وبالتأكيد المدار هو المكان الأكثر احتمالاً لتحديد إلكترون حيث لا يوجد شيء بالتحديد بنسبة 100% لمسار مؤكد للإلكترون أو أي جسيمة محتملة).

لقد احصى الفيزيائيون والكميائيون المدارات. فمعظم المدارات الداخلية وما تعرف بالحالة الأرضية ترجم بـ 1، والمدارات المتعاقبة على مسافة ابعد من النواة ترجم 2، 3، 4 وهكذا. ان وجود الاعداد الكمية - كما يقولون - هو مجدداً تأكيد حول كيف أن كل شيء في العالم المجهري - بما فيها مدارات الإلكترونات - يأتي في خطوات متعاقبة مع عدم امكانية لقيمة الوسطى.

وحين يقفز الإلكترون من مدار لآخر أقرب للنواة، تفقد الذرة طاقة، والتي تكون بشكل فوتون من الضوء. وطاقة الفوتون متساوية بالضبط لفرق الطاقة بين المدارين. والعملية المعكوسة تتضمن ذرة تمتتص فوتوناً بطاقة متساوية لفرق الطاقة بين المدارين. وفي هذه الحالة، يقفز الإلكترون من مدار لآخر ابعد عن النواة.

هذه الصورة من الانبعاث والامتصاص للضوء تشرح لماذا تتوافق طاقات الفوتون الخاصة فقط مع ترددات خاصة، تلفظ خارجاً أو تُمتص بكل انواع النرات. ان الطاقات الخاصة هي فروق طاقة بين مدارات الإلكترون. والسبب في وجود عدد محدود من المدارات المسموح بها هو أن هناك عدداً محدوداً من مدارات الانتقال.

لكن الأشياء لا تبدو بسيطة. فموجات الإلكترون يسمح لها بالتبذبذب في داخل الذرة وتصبح معقدة جداً باشیاء ثلاثة الأبعاد. وربما تتوافق مع الإلكترون الذي لا يجب فقط أن يكون موجوداً على مسافة معينة من النواة ولكن يجب أن يكون في بعض الاتجاهات أكثر من اتجاهات أخرى. فمثلاً إن موجة الإلكترون قد تكون أكبر من القطبين الشمالي والجنوبي للنرة من دون الاتجاهات الأخرى. والإلكترون في مدار معين يجب أن يتواجد فوق القطبين الشمالي والجنوبي.

وإن وصف اتجاه بفضاء ثلاثي الأبعاد يتطلب عددين. ففي الكرة الأرضية ان خطوط العرض والطول مطلوبة. نفس الشيء يضاف للاعداد المحددة مسافاتها من النواة، فموجة الإلكترون ذات الارتفاع والتي تتغير مع الاتجاه تتطلب أكثر من عددين كميين لوصفها. ما يجعل الاعداد ثلاثة. ولإدراك حقيقة أن مدارات الإلكترون غير متشابهة كلباً أكثر من المدارات المألوفة - مثلاً مدارات الكواكب حول الشمس - تُعطي الاسم الخاص: أفلاك.

والشكل الدقيق لمدارات الإلكترون يجعله هاماً بشكل حاسم لإثبات كيف أن النرات المختلفة تلتتصق معاً لتتولف جزيئات مثل الماء وأوكسيد الكربون. والمفتاح هو الإلكترون الأقصى بعداً. كمثال، إن الإلكترون بعيد في ذرة ما ربما يشارك مع ذرة أخرى، مكوناً رابطة كيميائية. حيث يلعب الإلكترون الأبعد بالضبط دوراً هاماً. إذن إذا كان الاحتمال الأكبر لتواجده فوق القطب الشمالي أو الجنوبي، فالنرة ستكون بالأساس

مرتبطة مع الذرة الأخرى بقطبيها الشمالي أو الجنوبي.

إن العلم الذي يهتم بعدد لا يحصى من الطرق حيث الذرات تترابط مع بعضها هو علم الكيمياء. والذرات هي أحجار لعبة الليغو. ويتجمعها بطرق مختلفة، فإنه من الممكن أن نصنع وردة أو قضيباً من الذهب أو إنساناً. ولكن الطريقة التي تجتمع بها أحجار لعبة الليغو لتكون توغر مذهلة من الأشياء التي نراها من حولنا محدثة بواسطة النظرية الكمية.

وبالتأكيد السبب الملاحظ لوجود عدد كبير من التجمعات لاحجار لعبة الليغو هو أن هناك أكثر من نوع واحد من الأحجار. والطبيعة بالحقيقة تستعمل 92 حبراً من لعبة الليغو. وهي مرتبة من الهيدروجين، الذرة الأخف في الطبيعة، إلى اليورانيوم، الأثقل. لكن لماذا هناك عدد كبير من الذرات المختلفة؟ لماذا كل الذرات ليست متشابهة؟ ومرة أخرى، فكل شيء يعود للنظرية الكمية.

لماذا الذرات كلها ليست متشابهة

الإلكترونات المنغمسة في مجال كهربائي للنواة تشبه كرات القدم المنغمسة في وادٍ مبلل بالماء. وعلى احسن ما يكون، يجب أن تجري الكرات بسرعة باتجاه أسفل النلة إلى المكان الأكثر استقراراً، وهو المدار الداخلي. ولكن إذا كان ذلك ما تقوم به الإلكترونات، فكل الذرات ستكون تقريباً بنفس الحجم. بشكل أكثر دقة، بما أن الإلكترونات الخارجية هي التي تحدد كيف تتماسك الذرة، فإن كل الذرات ستترابط بالضبط بنفس الطريقة. فالطبيعة لها نوع واحد من حجر لعبة الليغو لكي تلعب به، والعالم هو بالواقع المكان الأكثر غباءً.

والذي ينقذ العالم من كونه المكان الغبي هو مبدأ الاستثناء لباولي. فإذا كانت الإلكترونات بوزونات، وبالتالي هذا صحيح حيث إن الإلكترونات الذرة

ستتراكم على بعضها البعض في المدار الداخلي. لكن الإلكترونات ليست بوزونات بل فيرميونات؛ والتي تسمى لكونها مزدحمة مع بعضها.

كيف يحدث ذلك، هناك انواع مختلفة من الذرات لها اعداد مختلفة من الإلكترونات (وبالتأكيد انها متوازنة بعدد متساوٍ من البروتونات في نوياتها). فمثلاً الذرة الاخف - الهيدروجين - لها إلكترون واحد، والانتقال في الطبيعة - الليورانيوم - لها 92 إلكترون. وهذا تبدو النواة غير مهمة. ركيز بدلاً من ذلك على الإلكترون. في البداية، تصوّر ذرة هيدروجين، وبعد ذلك أضعف إلكتروناً واحداً في كل مرة.

فالمدار الأول هو الداخلي، وهو الأقرب إلى النواة. وبينما تضاف الإلكترونات، فإنها ستذهب أولًا إلى هذا المدار. وبعد أن يكتمل ولا يعود بإمكانه استيعاب المزيد من الإلكترونات، ستنتقل الإلكترونات إلى المدار اللاحق، الأبعد عن النواة. وبامتناء المدار، سيمتلى المدار الذي يليه وهكذا.

كل المدارات الموجودة في مسافات محددة من النواة - مع اعداد كمية مختلفة الاتجاهات - يقال عنها القشرة. والعدد الاقصى للإلكترونات لتتوارد في القشرة الداخلية هو اثنان، إلكترون واحد يبرم مع اتجاه عقارب الساعة والآخر يبرم عكس اتجاه عقارب الساعة. وذرة الهيدروجين لها إلكترون واحد في هذه القشرة. ولذرة الهيليوم إلكترونان في نفس القشرة.

والذرة التي تليهما هي الليثيوم، فلها 3 إلكترونات. بما أنه لا يوجد مكان لأكثر من إلكترونين في المدار الداخلي، فالإلكترون الثالث يبدأ مع قشرة جديدة أبعد عن النواة (مدار جديد).

ان سعة هذه القشرة (المدار) هي ثمانية إلكترونات. وبالنسبة للذرات التي تحتوي على أكثر من عشرة إلكترونات، سيمتلى هذه القشرة، وبعد ذلك ستبدأ قشرة أخرى أبعد عن النواة بالامتناء بالإلكترونات.

وبحسب مبدأ الاستثناء لباولي الذي يمنع أكثر من إلكترونين ان يكونا بنفس المدار - من أن تكون لديهما نفس الاعداد الكمية - فإنه هو السبب الذي يجعل الذرات مختلفة عن بعضها البعض. وكذلك إنه المسؤول عن صلابة المادة. كما قال ريتشارد فينمان: "انها الحقيقة بأن الإلكترونات لا تستطيع ان تعتلي على الأخرى لتصنع طولات أو أي شيء صلب". وبما أن الأسلوب الذي تسلكه الذرة - أي تماثلها - يعتمد على الإلكترونات الخارجية، فالذرات التي لها اعداد متشابهة من الإلكترونات في قشراتها الخارجية تميل لأن تسلك الطريق نفسه. فالليثيوم الذي لديه 3 إلكترونات، لديه واحد من إلكتروناته على القشرة الخارجية. وأيضاً الصوديوم لديه 11 إلكتروناً. يترابط الليثيوم مع الصوديوم بأنواع متشابهة من الذرات ولهم صفات متماثلة.

والكثير من الفيرميونات تخضع لمبدأ الاستثناء لباولي. فماذا عن البوزونات؟ هذه الجسيمات لا يطبق عليها مبدأ الاستثناء، وتوصف بأنها مختلفة جداً، ابتداءً بالليزر، ومروراً بالتيارات الكهربائية الدائمة الجريان، وانتهاءً بالسوائل التي تجري في أعلى التلة.

لماذا البوزونات تبدو مجتمعة مع مثيلاتها

لنفترض ان جسيمين من البوزونات يطيران في منطقة ضيقة من الفضاء. احدهما يضرب حاجزاً أثناء مساره ويرتد، والثاني يضرب عقبة ثابتة ثم يرتد. لا يهم ما هما هذان الجسمان المعيقان ربما يكونان نوى أو أي شيء آخر. والشيء المهم هو الاتجاه الذي ارتدوا عنه، وهو نفسه لكلاهما. لنسمّ الجسيمين A وB، والاتجاهين اللذين ارتدوا فيما 1 و 2 (علاوة على أنهما نفس الاتجاه!). فهناك احتمالان: الأول ان الجسيمة A تنتهي في الاتجاه 1 والجسيمة B تنتهي في الاتجاه 2. والثاني ان A تنتهي في الاتجاه 2 و B تنتهي في الاتجاه 1. وبسبب كون A و B

جسيمين انفصاميين في العالم المجهرى، فهناك موجة موافقة لـ A تذهب بالاتجاه 1، وأخرى موافقة لـ B تذهب بالاتجاه 2. وكذلك هناك موجة موافقة لـ A تذهب بالاتجاه 2 وأخرى موافقة لـ B تذهب بالاتجاه 1.

فإذا كان البوزونان جسيمين مختلفين فلن يكون هناك تداخل فيما بينهما. إذاً، فاحتمال ان يلقط الكشاف الجسيمين المرتدين هو ببساطة مربع ارتفاع الموجة الأولى مضاد لمربع ارتفاع الموجة الثانية، وهكذا فاحتمال أي شيء يحدث في العالم المجهرى هو دائماً مربع ارتفاع الموجة المشاركة للجسيمة. ولذا فإنه يوجد - ويجب أن يؤخذ على محمل الجد - احتمالان، وهما متشابهان تقريباً. لذا فالاحتمال الكلى هو ببساطة ضعف احتمال كل حدث يكون قد حدث منفصلاً.

ولنقل ان الموجات لها ارتفاع 1 لكليا العمليتين. وهذا يعني إذا ربعنا وأضفنا لنحصل على احتمال لكليا العمليتين، فسيكون $(1 \times 1 + 1 \times 1)^2 = 2$. والآن الاحتمال 1 توافق 100%， إذا الاحتمال 2 هو مضحك وبوضوح. ولنواصل ذلك، فلا يزال من الممكن مقارنة الاحتمالات، وهو ما يقودنا إليه كل هذا.

الآن لنقل ان البوزونين هما جسيمان متماثلان. وفي هذه الحالة، الاحتمال A في الاتجاه 1 وB في الاتجاه 2، وكذلك A في الاتجاه 2 وB في الاتجاه 1 غير قابلين للتمييز. وأنهما غير قابلين للتمييز، فالأنماط المشاركة معهما يمكن أن تتدخل مع بعضها البعض. ومجموع ارتفاعهما هو $(1+1)$. والاحتمال بالنسبة لكليا العمليتين سيكون $(1+1) \times (1+1) = 4$. وهذا يتضاعف مرتين عندما تكون البوزونات غير متماثلة.

وبكلمات أخرى، ان كان البوزونان متماثلين، فارتدادهما بنفس الاتجاه أكبر بمرتين مما لو كانوا مختلفين. أو لنضعه على طريق آخر، فالبوزون يرتد مرتين بالاتجاه الخاص. إذا ارتد البوزون الآخر بالاتجاه ذاته. والبوزونات الأكثر هي الأكثر تأثيراً. فإذا كان هناك ن من

البوزونات، فاحتمال أن ترتد جسيمة بنفس الاتجاه هي ($n+1$) مرة أكبر منه في حال عدم وجود بوزونات. تكلم عن سلوك الجماعة. فالوجود المجرد للبوزونات الأخرى التي تقوم بأشياء كثيرة يزيد الاحتمال بأن بوزوناً آخر يعمل نفس الشيء. هذه الصفة المميزة تميل لأن تملك تطبيقات عملية هامة كما في انتشار الضوء.

الليزرات والسوائل التي تصعد إلى الأعلى

لاعتبارات بعيدة، كل العمليات تضمنت جسيمات تتصادم وترتد في اتجاه محدد. لكن ذلك ليس مهمًا. فالمجادلات التي استعملت تستطيع أن تطبق بالتساوي تماماً لإحداث (صنع) الجسيمات، فمثلاً ان إحداث الفوتونات بالذرات هو انبثاث الضوء.

والفوتونات هي بوزونات، لذا فإن احتمال أن تبعث الذرات فوتوناً بالاتجاه الخاص مع طاقة محددة تزداد بعامل ($n+1$) إذا كان هناك مسبقاً عدد من الفوتونات تطير بذلك الاتجاه. فكل فوتون جديد ينبعث يزيد فرصة فوتون آخر للانبعاث. وهناك الآلاف بل الملايين من الفوتونات تطير عبر الفضاء معاً، وإن احتمال انبثاث الفوتون جديد وكبير.

وبالطبع النتائج جدلية. فبينما ينبع مصدر الضوء الطبيعي كالشمس خليطاً فوضوياً من الفوتونات بكل الطاقات المختلفة، يولد الليزر تياراً غير قابل للتوقف من الفوتونات تتموج خلال الفضاء في خطوات محكمة. والليزرات على كل حال هي بعيدة عن النتيجة المميزة للبوزونات. فخذ مثلاً سائل الهيليوم المؤلف من ذرات هي عبارة عن بوزونات. هيليوم-4 - ثاني أكبر ذرة معروفة في الكون - هي أحد المصادر الضوئية لدى الطبيعة⁽⁴⁾. ولقد كان الهيليوم-4 العنصر

(4) هيليوم-4 لها أربع جسيمات في نواتها، بروتونان ونيوترونان. ومن نفس العائلة، إن ذرة هيليوم-3، لها نفس العدد من البروتونات واقل بوحدة من النيوترونات.

الوحيد الذي اكتشف على الشمس قبل اكتشافه على الأرض، وله أقل نقطة غليان في كل السوائل (269-) درجة مئوية. وبالحقيقة، انه السائل الوحيد الذي لا يتجمد ليصبح صلباً، وعلى الأقل ليس في ضغط الغلاف الجوي الطبيعي. وكل هذه الأشياء، غير ذات أهمية بجانب سلوك الهيليوم تحت (-271) درجة مئوية. فتحت درجة لمبداً سيكون سائلاً محسناً.

عادة، يقاوم السائل أي محاولة لتحرك جزء واحد بالنسبة إلى الآخر. فمثلاً دبس السكر يقاوم عند تحريكه بالملعقة، والماء يقاوم عندما تعود فيه. والفيزيائيون سمواً هذه المقاومة باللزوجة. وبالحقيقة انها احتكاك السائل. لكن بينما استعملنا الاحتكاك بين أجسام صلبة تتحرك اجزاؤها - مثل الاحتكاك بين عجلات السيارة والطريق - فنحن غير متألفين مع الاحتكاك بين أجزاء من السائل الذي تتحرك اجزاؤه. فإن دبس السكر، وبسبب مقاومته القوية، يقال عنه ان لديه لزوجة عالية، أو أنه لزج جداً.

واللزوجة تظهر نفسها فقط عندما يتحرك جزء واحد من السائل بشكل مختلف عن الآخر. ففي المستوى المجهرى للذرات، هذا يعني انه يمكن ضرب بعض ذرات السائل في حالات تختلف عن حالات محتملة بذرارات أخرى.

وفي سائل ذي درجة حرارة اعتيادية، تكون الذرات في حالات محتملة عديدة في كل الاهتزاز حولها وبمختلف السرعات. لكن عند انخفاض الحرارة، ستتصبح أكثر انانية وأقل انفتاحاً. وبالرغم من هذا التأثير، لا تكون كل الذرات بنفس الحالة؛ حتى في درجات الحرارة المنخفضة.

لكن الأشياء تختلف في سائل البو ZXN ناتات مثل سائل الهيليوم. وتذكر إذا كان هناك عدد من البو ZXN ناتات في حالة خاصة، فالاحتمال بدخول بو ZXN زون آخر الحالة هو ($n+1$) أكبر مما لو لم يكن هناك جسيمات أخرى. وفي سائل الهيليوم، هناك ذرات هيليوم لا تحصى، حيث إن عدد كبير

جداً بالحقيقة. وبالنتيجة يبرد سائل الهيليوم حتى حرارة منخفضة كافية، عندما تحاول كل ذرات الهيليوم فجأة الازدحام بنفس الحالة.

حين تكون كل ذرات الهيليوم في الحالة نفسها، فإنه من المستحيل - أو على الأقل صعب جداً - بالنسبة لجزء واحد من السائل أن يتحرك بشكل مختلف عن جزء آخر. فإذا تحركت بعض الذرات قرب بعضها، يتوجب على كل الذرات أن تتحرك قرب بعضها البعض. وبالنتيجة سائل الهيليوم ليس لديه لزوجة. فيصبح سائلاً محسناً.

وفي سائل الهيليوم المحسن هناك نوع من الصلابة في حركة الذرات. فإنه من الصعب جداً جعل السائل يعمل أي شيء، والسبب هو أنه إما يتوجب عليك أن تجعل كل الذرات تعمل الشيء معاً أو لا تعمل أي شيء على الإطلاق. فمثلاً، إذا وضعت ماء في دلو وبرمت الدلو حول محوره، فالماء سيبرم مع الدلو. والسبب أن الدلو يشدّ حول ذرات الماء، والتي تكون على اتصال مباشر مع جوانب الدلو، والتي بدورها تتسحب على الذرات الأبعد من الجوانب، وهكذا، حتى يدور الجسم الكلي للماء مع دوران الدلو. وبوضوح ليصل الماء إلى الحالة التي يدور فيها مع الدلو، فإن أجزاءً مختلفة من السائل يجب أن تتحرك بشكل مناسب مع بعضها البعض. لكن كما أشرنا، هذا صعب جداً بالنسبة للسائل المحسن. فكل الذرات تتحرك معاً أو لا تتحرك على الإطلاق. وبالنتيجة، إذا وضع سائل الهيليوم في دلو، وبرم الدلو، فلن يكون لذلك معنى وهدف حتى لو دار الدلو. بدلاً من ذلك، يبقى سائل الهيليوم المحسن معانداً، ويظل كذلك بينما الدلو يبرم.

إن الحركة التعاونية للذرات في المائع المحسن لسائل الهيليوم تقود إلى ظواهر مدهشة. فمثلاً، المائع المحسن يجري خلال فجوات صغيرة مستحيلة حيث لا يستطيع سائل آخر القيام بذلك. وهو المائع الوحيد الذي يستطيع الجريان إلى الأعلى.

والذكر يقاس نسبة إلى الضوء. والهيليوم-3 يميل ليكون اعتمادياً، حيث يوجد بشكل سائل. والسبب هو أن جزيئات هيليوم-3 هي فرميونات. والمائعة المحسنة هي صفة للبوزونات.

وفعلياً ليس كل هذا صحيحاً. فالعالم المجهر ي مليء بالظواهر المفاجئة. وفي حالة خاصة، الفرميونات لها سلوك شبيه بسلوك البوزونات!

التيارات الكهربائية التي تجري إلى الأبد

إن الحالة الخاصة - عندما تشبه الفرميونات في سلوكها البوزونات - هي تيار كهربائي في المعدن. ولأن الإلكترونات في المدارات الأبعد لذرارات المعدن هي ضعيفة الرابطة، فإيمكاني ان تكسر الرابطة لتحرر. وإذا سلطت الفولتية بين نهايتي المعدن باستخدام بطارية، فكل الإلكترونات المتحركة والتي لا تحصل على ستموج خلال المادة كتيار كهربائي⁽⁵⁾.

وإلكترونات هي بالتأكيد فيرميونات. مما يعني أنها غير اجتماعية. وتصور سلماً خشبياً مع درجات موافقة لحالات الطاقة العالية. فالإلكترونات سوف تملأ المدارات الشبيهة بالعتبات باثنين في وقت واحد من الأسفل (تزدحم البوزونات بنجاح على المدارات السفلية). إن الحاجة لفصل المدار بزوج من الإلكترونات يعني أن إلكترونات المعدن لديها طاقة أعلى من المعدل.

لكن هناك أحداث غريبة تحصل عند تبريد المعدن إلى درجة قرب الصفر المطلق، وهي الحرارة الأكثـر انخفاضـاً. عادة كل إلكترون يسافر خلال المعدن بشكل مستقل بالكامل عن بقية الإلكترونات. وبينما

(5) لماذا لا نتحدث عن المعدن؟ الشرح الكامل يتطلب نظرية كمية، لكن ببساطة الإلكترونات الموصلة والمنزوعة تشكل غيمة مشحونة سالبة تتخلل المعدن. إن الانجداب بين هذه الغيمة وأيونات المعدن المنزوعة الإلكترون والمشحونة موجباً هي التي تلتصق المعدن مع بعضه البعض.

تنخفض درجة الحرارة، فذرات المعدن تتذبذب ببطء أكبر. وبالإضافة إلى أن الذرات أكبر ضخامة آلاف المرات من الإلكترونات، فالقوة الكهربائية الجذبية بين الإلكترون وذررة المعدن كافية لجر الذرة باتجاهها إذا مر قربها الإلكترون⁽⁶⁾. والذرات المسحوبة بدورها تسحب الإلكترون آخر. وبهذه الطريقة، يتجنب الإلكترون واحداً إلكتروناً آخر عبر ذرة المعدن. هذا التأثير يغير بعنف طبيعة جريان التيار عبر المعدن. وبدلاً من كونه مؤلفاً من الإلكترونات مفردة، فإنه يتتألف من الإلكترونات زوجية تعرف بازواج كوبر. ولكن الإلكترون في كل زوج كوبر يبرم بأسلوب معاكس ويلغى أحدهما الآخر. إن ازواجاً كوبر هي بوزونات!

إن زوج كوبر شيء مدهش. والإلكترونات اللذان يكتونان هذا الزوج ربما لا يكونان قريبين من بعضهما البعض في المعدن. وسيكون من السهل وجود آلاف الإلكترونات بين أحد زوجي الكوبر وشريكه. هذا هو تفصيل حاسم، وعلى كل حال، فالملفت هنا هو أن زوج كوبر هو بوزون. وعند درجة حرارة غالية في الانخفاض للموصلية الفائقة فإن كل البوزونات تزدحم في نفس الحالة، وتسلك سلوكاً وكأنه مفرد؛ أي كوحدة لا تقاوم.

ففي المعدن الاعتيادي، يقاوم التيار الكهربائي بالللافزات، ذرات شائبة تقف في طريق الإلكترونات وتعيق تقدمها خلال المعدن. وبينما بإمكان الذرة الشائبة أن تعيق بسهولة الإلكترون في المعدن الاعتيادي، إلا أنه من المستحيل بالنسبة لها أن تعيق زوج كوبر يكون في حلقة مفرغة مع مليارات المليارات من الأزواج الأخرى. إن الذرة الشائبة لا تستطيع تغيير مسار الجريان مثلاً لا يستطيع الجندي وحده أن يوقف تقدم جيش العدو. وكما ابتدأنا، فالتيار في الموصل الفائق يجري إلى الأبد.

(6) بصراحة، الذرات هي ليونات موجبة، والاسم أعطي لذرات فقدت الإلكترونات.

القسم الثاني

أشياء كبيرة

موت المكان والزمان

كيف اكتشفنا ان الضوء هو الأساس الذي اسس عليه الكون،
والزمان والمكان قد ازاحا هذا الأساس

عندما يجلس رجل مع بنت جميلة لساعة، تبدو الساعة وكأنها دقيقة.
ولكن دعه يجلس على موقف نار لدقيقة، فإنها تبدو أطول من ساعة. هذه
هي النسبة^١

البرت اينشتاين

انها الأكثر مائة متر غرابة بالنسبة لأي شخص يراها. فبينما
يجتاز العادعون حواجز البداية امامهم، ويبعدون خطوات الجري،
فإنه يبدو للمتفرجين ان العدائين أكثر نحافة. الآن، وهم يندفعون
خارج الازدحام، فإنهم يظهرون كنتيجة مسلم بها، لكن ذلك ليس هو
بالشيء الغريب، ولا بالرمية الطويلة. فإن أذرع العدائين وسيقانهم
تحرك بحركة بطيئة جداً كما لو أنهم يركضون ليس خلال الهواء بل
خلال مادة لزجة. وفي السابق، كان الازدحام بداية لتصفيقة بطيئة.
وبعض الناس يمزقون تذاكرهم ويقذفون بها بغضب في الهواء. وفي
هذه النسبة من التقدم المثير للشجن، فمن الممكن أن يستغرق
العداؤن ساعة ليصلوا إلى عتبة النهاية. وبأشmentاز واحباط، ينهض

المشاهدون عن كراسיהם، ويمشون واحداً تلو الآخر إلى خارج الملعب.

هذا المشهد يبدو مضحكاً كلباً. لكن من الخطأ ان يكون الأساس تقسيلاً واحداً، أي سرعة العدائين. فإذا استطاعوا الجري بسرعة أكبر بعشرة ملابين مرة، فإنه بالضبط ما سيشاهده كل واحد. وعندما تطير الأهداف بالماضي بسرعة عالية جداً، فإن المسافة تتقلص بينما الزمن يتباطأ⁽¹⁾. إنها نتيجة حتمية لشيء ما، استحالة مسکها بشعاع ضوئي.

وببساطة ربما تذكر بأن الشيء الوحيد غير القابل للمسك هو الذي يسافر في سرعة غير محددة. واللانهائية، تعرف بانها الرقم الأكبر القابل للتصور. ومهما يكن الرقم الذي تذكر به، فاللانهائية هي أكبر. وهكذا إذا كان هناك شيء يسافر بسرعة لانهائية، فمن الواضح انك لا تستطيع مطلقاً الحصول عليه جنباً إلى جنب. فإن اللانهائية تمثل حد السرعة الكونية النهائية.

وينتقل الضوء بسرعة هائلة - 300,000 كم/ثانية في الفضاء الفارغ - لكن هذه السرعة أبعد بقليل من السرعة اللانهائية. ومع ذلك، لا يمكن الامساك بشعاع الضوء، ولا يهم كم السرعة التي ينتقل فيها. ففي كوننا، ولأسباب ليس كل شخص يفهمها تماماً، تلعب سرعة الضوء دوراً بالسرعة النهائية. إنها تمثل حد السرعة الكونية النهائية. وأول شخص أدرك هذه الحقيقة المدهشة هو البرت اينشتاين حين كان يبلغ من العمر 16 سنة على أغلبظن، وسأل نفسه السؤال التالي: ماذا يحدث لشعاع الضوء إذا استطعت الامساك به؟

(1) وبصراحة كبيرة، كل عذاء يظهر انه يدور، لذا فالمتفرجون سيشاهدون جزءاً من الجانب البعيد لكل منهم؛ أي الجانب المواجه للمدرج. واعتبارياً يكون مختلفاً. هذا التأثير القربي يعرف بالزيغ النسبي، أو البارقة النسبية. على كل حال، انه خلف هدف هذا الكتاب.

سأل اينشتاين هذا السؤال وأمل بالاجابة عليه فقط بسبب اكتشاف الفيزيائي الاسكتلندي جيمس كليرك ماكسويل. ففي عام 1868، لخص ماكسويل كل الظواهر المعروفة بالكهربائية والمغناطيسية؛ من عمل المحرّكات الكهربائية بسلوك المغناطيسي؛ مع مقدار من معادلات رياضية انيقة. المنحة غير المتوقعة لمعادلات ماكسويل كانت نتيجة موجة مؤكدة حتى اليوم، هي الموجة الكهربائية والمغناطيسية.

انتشرت موجة ماكسويل خلال الفضاء أشبه بانتشار موجة في بركة ماء، فهي ذات سمة ضاربة. وهي تنتقل بسرعة 300,000 كم/ثانية؛ أي بنفس سرعة الضوء في الفضاء الفارغ، وكذلك هي متطابقة جداً معها. و Xenon ماكسويل بشكل صحيح بأن موجة الكهربائية والمغناطيسية لم تكونا أكثر من موجة ضوء. ولا أحد - عدا رائد الكهربائية مايكيل فارادي - لمح بشكل طفيف إلى أن الضوء متصل بالكهربائية والمغناطيسية. ولكن ذلك كان قد كتب بشكل مثبت في معادلات ماكسويل؛ أي أن الضوء عبارة عن موجة كهرومغناطيسية. فالالمغناطيسية هي مجال قوة غير مرئي يصل خارجاً في الفضاء المحاط بالمغناطيس. إن المجال المغناطيسي لقضيب من المغناطيس على سبيل المثال يجذب تقريباً مواد معدنية مثل مساكن الاوراق. وتضخم الطبيعة كذلك المجال الكهربائي، وهو مجال قوة غير مرئي ممتد في الفضاء المحاط بالجسم المشحون كهربائياً. والمجال الكهربائي للמשط البالستيكي المفروك بسترة نايلون يمكن أن يجذب قصاصات ورق.

والضوء طبقاً لمعادلات ماكسويل هو موجة تتmove خلال مجالات قوى غير مرئية، ويعتبر الأكثر شبهاً بالأمواج خلال الماء. ففي حالة موجة الماء، الشيء الذي يتغير عند مرور الموجة هو مستوى الماء، حيث يصعد وينزل ويصعد وينزل. أما في حالة الضوء، فتعتبر تقوية

لـمـجـالـاتـ الـقـوـىـ الـمـغـناـطـيـسـيـةـ وـالـكـهـرـبـائـيـةـ الـتـيـ تـنـموـ ثـمـ تـمـوتـ وـتـنـموـ ثـمـ تـمـوتـ. (وـفـيـ الـحـقـيقـةـ إـنـ مـجـالـاـ وـاحـدـاـ يـنـمـوـ وـالـبـقـيـةـ تـمـوتـ أـوـ الـعـكـسـ بـالـعـكـسـ. لـكـنـ هـذـاـ غـيرـ مـهـمـ هـنـاـ).

لماذا الدخول في التفصيل المثير للموجة الكهرومغناطيسية؟
الجواب هو لأن هذا التفصيل ضروري لفهم سؤال اينشتاين: ما الذي يحدث لشعاع الضوء إذا استطعت الامساك به؟

لنقل إنك تقود سيارة على الطريق السريع، ولحقتها سيارة أخرى تسير بسرعة 100 كم/ساعة. كيف تبدو السيارة الأخرى حين تقترب منها؟ بوضوح أنها تظهر متوقفة. وإذا انزلت زجاج السيارة، فانك ربما تستطيع مناداة السائق الآخر رغم ضجيج المحرك. وبنفس الطريقة بالضبط، إذا استطعت الامساك بشعاع الضوء، فإنه من المتوقع أن يبدو جاماً؛ أي أشبه بسلسلة من الموجات المجمدة في بركة.

على كل حال - وهذا هو الشيء الملاحظ بالنسبة للينشتاين بعمر 16 سنة - إن معادلات ماكسويل لديها شيء مهم لتقوله حول الموجات الكهرومغناطيسية المجمدة، وكيف أن المجالات الكهربائية والمغناطيسية لا تكبر أو تتناشي بل تظل مستقرة وواقة إلى الأبد. ولا وجود لمثل هذه الأشياء! فيستحيل أن تكون الموجة الكهرومغناطيسية واقفة (جامدة).

إن اينشتاين، وبسؤاله المبكر بالنسبة لعمره، وضع إصبعه على التناقض أو الالترابط، في قوانين الفيزياء. فإذا كنت قادرًا أن تتحقق بموجة الضوء، فستشاهد موجة كهرومغناطيسية واقفة، وهذا مستحيل. وهذا لا ترى شيئاً مستحيلاً، ومستحيل أن تتحقق بشاعر ضوء! وبكلمات أخرى، الشيء الذي لا يمكن اللحاق به - وهو الشيء الذي يلعب دور السرعة الlanهائية في الكون - هو الضوء.

احجار مؤسسة النسبية

ان عدم قابلية اللحاق بالضوء يمكن أن توضع في مكان آخر. تصور ان حد السرعة الكونية لانهائي (مع أننا نعرف انه ليس كذلك). مثلاً، يطلق الصاروخ من طائرة مقاتلة ويطير بسرعة لا نهائية. هل سرعة الصاروخ نسبة لأي شخص واقف على الأرض هي لا نهائية ومضافة لسرعة الطائرة؟ فإذا كانت كذلك، فسرعة الصاروخ نسبة للأرض هي أكبر من اللانهائية. لكن ذلك مستحيل لأن اللانهائية هي أكبر رقم قابل للتصور. والشيء الوحيد هو ان سرعة الصاروخ ما تزال سرعة لا نهائية. وبكلمات أخرى، سرعته لا تعتمد على سرعة مصدره؛ سرعة الطائرة المقاتلة.

ويتبع ذلك أنه في الكون الحقيقي، حيث دور السرعة اللانهائية متعلق بسرعة الضوء، فإن سرعة الضوء لا تعتمد على حركة مصدره. وكذلك الأمر - 300,000 كم/ثانية - ليس من المهم كم هي سرعة مصدر الضوء عند انتقاله.

ان سرعة فقدان الضوء المعتمد على حركة مصدره هي إحدى الدعامتين، حيث باشر أينشتاين في "عامه الاعجazi" سنة 1905 ببناء صورة جديدة وثورية للمكان والزمان، أنها نظريته النسبية الخاصة. والدعامة الأخرى - المساوية للأولى في أهميتها - فهي مبدأ النسبية.

ففي القرن السابع عشر، لاحظ الفيزيائي العظيم الإيطالي غاليليو ان قوانين الفيزياء غير متأثرة بحركة النسبية. وبكلمات أخرى، لاحظوا نفس الشيء، فليس من المهم مقدار السرعة التي تتحرك بها بالنسبة لشخص آخر. وفكّر بالوقوف في مجال ما، ورميك كرة لصديق على بعد عشرة امتار. الآن تصور انك في قطار متحرك وترمي الكرة لصديقك على بعد عشرة امتار على طول الممر. الكرة في كلتا الحالتين

تنقلب عندك بنفس المسار. وبكلمات أخرى، إن مسار الكرة يتبع عدم الأخذ بحقيقة أنك في قطار محمول بالبراميل بسرعة 120 كم/ساعة. وبالحقيقة إذا كان زجاج القطار معتماً والقطار مثل المعلق البراق الذي يكون حر التذبذب، فلن تكون قادرًا على إخبارهم بحركة الكرة - أو أي شيء آخر داخل القطار - سواء أكان القطار يتحرك أو لا يتحرك. ولأسباب لا أحد يعرفها، إن قوانين الفيزياء هي متشابهة، ولا يهم بأي سرعة تتحرك ما دامت السرعة ثابتة.

وعندما وضع غاليليو ملاحظته، فالقوانين التي كانت في رأسه هي قوانين الحركة التي في مسار القطار السريع الطائر في الهواء. كانت وثبة اينشتاين الجريئة لتمديد الفكرة لكل قوانين الفيزياء، بما فيها قوانين البصريات التي تجمع سلوك الضوء. وطبقاً لمبدأ النسبية، كل القوانين تبدو بالشكل نفسه بالنسبة للمراتفين المتحركين بسرعة ثابتة نسبة لبعضهم البعض. وفي القطار المعتم، لا تستطيع أن تعلم إن كان الضوء قد انعكس أو واصل مساره سواء أكان القطار متحركاً أو ثابتاً.

وبدمج مبدأ النسبية مع الحقيقة التي تقول إن سرعة الضوء هي نفسها، وبغض النظر عن حركة مصدرها، فإنه يمكن أن تستنتج صفة أخرى للضوء. ولنقل أنك تنتقل بسرعة عالية باتجاه مصدر الضوء. فبأي سرعة ينتقل الضوء باتجاهك؟ حسناً، تذكر أنه لا توجد تجربة لتتأكد من الذي يتحرك (ولنذكر القطار المعتم). لذا فمن وجهة نظر عادلة نفترض أنك واقف، ومصدر الضوء يتحرك باتجاهك. لكن تذكر أن سرعة الضوء لا تعتمد على سرعة مصدره. أنها دائماً تساوي بدقة 300,000 كم/ثانية. وحيثما أنت واقف، فالضوء يصل بسرعة 300,000 كم/ثانية.

بالنتيجة، ليس فقط سرعة الضوء مستقلة عن حركة مصدره، بل إنها كذلك مستقلة عن أي شخص يراقب الضوء. وبكلمات أخرى، إن

أي شخص في الكون - ولا يهم بأي سرعة يتحرك - يقيس بالضبط نفس سرعة الضوء المساوية لـ 300,000 كم/ثانية.

وما أبداه إينشتاين ليجيب عن نظريته الخاصة بالنسبية هو كيف أنه يمكن لكل شخص أن يقيس بدقة نفس سرعة الضوء. وهناك فقط طريقة واحدة: إذا كان المكان والزمان مختلفين تماماً عما يفكر به كل شخص حيالهما.

تقلص المكان وتمدد الزمان

لماذا المكان والزمان يتدخلان في الأشياء؟ حسناً، إن سرعة كل شيء بما فيها سرعة الضوء هي المسافة في الفضاء حيث ينتقل الإنسان في فترة زمنية معطاة. تستعمل القوانين عادة لقياس المسافة، وال ساعات لقياس الزمن. وبالتالي، إن السؤال: كيف يستطيع أي كان بغض النظر عن حالته الحركية، أن يقيس سرعة الضوء؟ يمكن أن يُصاغ بطريقة أخرى. ماذَا يحدث لقوانين وساعات الكل، عندما يقيسون مسافة انتقال الضوء في زمن معطى، فهل سيحصلون على سرعة 300,000 كم/ثانية بالضبط؟

في قشرة البندق، هذه هي النسبية الخاصة، وهي الوصفة لما يحدث للمكان والزمان بحيث إن كل شيء في الكون يوافق سرعة الضوء.

فكّر في سفينة فضاء تطلق شعاع ليزر على عينة من حطام الفضاء والتي تطير باتجاهها بسرعة 0.75 سرعة الضوء. فشعاع الليزر لا يستطيع ضرب الحطام بنفس سرعة الضوء. والطريقة الوحيدة لحدوث ذلك هي إذا كان هناك من يراقب الأحداث ويتوقع مسافة وصول الضوء المنقول في وقت معطى أما دون توقع المسافة أو فوق توقع الزمن.

وبالحقيقة، وكما اكتشف إينشتاين يحصل الأمران. وبالنسبة لأي شخص يشاهد سفينة الفضاء من الخارج، فسيرى حركة تقلص القوانين وحركة تباطؤ الساعات. المكان ينكمس والزمان يتمدد، وكلاهما ينكمس بنفس الأسلوب الضروري لكي تصل سرعة الضوء إلى 300,000 كم/ثانية بالنسبة لكل شخص بالكون. وهذا يشبه التامر الكوني الضخم. والشيء الثابت في كوننا ليس المكان أو تغير الزمان بل هو سرعة الضوء. وكل شخص آخر في كوننا ليس لديه الخيار لينظم نفسه للحافظة على الضوء في موضعه المتفوق.

المكان والزمان كلاهما نسبي. والاطوال والفترات الزمنية تصبحان منحرفتين في سرعات قريبة من سرعة الضوء. إن رؤية شخص ما من المكان هي ليست نفسها لشخص آخر في المكان. وكذلك فترة شخص ما من الزمان هي ليست نفسها لشخص آخر.

والزمان بدوره يجري في معدلات مختلفة بالنسبة لمراقبين مختلفين اعتماداً على مقدار سرعة هواء نسبة للآخرين. والتناقض بين دقات ساعاتهم ينال أكبر سرعة للحركة. فكلما سرت مسرعة، كلما تباطأ عمرك⁽²⁾. إنها الحقيقة المخفية لمعظم تاريخ البشرية. ولسبب بسيط، ان تباطؤ الزمن هو الظاهر فقط عند سرعة قريبة من الضوء، وسرعة الضوء هي ضخمة جداً، وللمقارنة طائرة الكونكرد تطير بسرعة بطيئة عبر السماء. فإذا تغيرت سرعة الضوء إلى 30 كم/ساعة، فلن يحتاج الأمر إلى عقري كاينشتاين ليكتشف الحقيقة. وإن

(2) بالضبط، المراقب الواقف يرى الوقت يتباطأ للمراقب المتحرك بمعامل γ حيث $\gamma = \sqrt{1 - v^2/c^2}$ علمًا أن v هنا سرعة المراقب المتحرك وسرعة الضوء على التوالي. وبسرعة قريبة من سرعة الضوء، لا تصبح سرعة المراقب ضخمة، والوقت بالنسبة للمراقب المتحرك يتباطأ كثيراً حتى يقف!

تأثيرات النسبية الخاصة مثل تمدد الزمان وانكماش الطول سُرِّى
بوضوح لمعدل عمر 5 سنوات.

لكن مع أي زمان أو مكان، فالمسافة الفضائية بين أي شخصين تختلف بالنسبة لمرأقيبين مختلفين اعتماداً على مقدار سرعة حركتهما نسبة لبعضهما البعض. والتلاقي في قوانينهما بين الأكبر والأشد حرقة. فكما قال أينشتاين: "كلما سرت مسرعاً، تكون أكثر حفافة"⁽³⁾. وهذا يكون دليلاً ذاتياً أن عشنا حياتنا متقللين بسرعة قريبة من سرعة الضوء. لكن حياتنا كما نحن في خط الطبيعة البوطيء لا ترى الحقيقة؛ بأن المكان والزمان سيزيحان الأساس الذي أسس عليه الكون، والسرعة الثابتة للضوء هي الأساس الذي بني عليه الكون.

(إذا فكرت ان النسبية هي صعبة فخذ فحواها من كلمات أينشتاين: "الشيء الأصعب في العالم هو فهم ضريبة دخل". وتجاهل كلمات حاييم وايزمان، الذي كان في رحلة بحرية مع العالم العظيم أينشتاين عام 1921 حين قال: "أينشتاين شرح لي نظريته، ومع وصولنا، كنت مقتضاً تماماً انه فهمها!").

هل من الممكن لأي كان ان يسافر أسرع من الضوء؟ فلا شيء ممكن ان يمسك بشuang من الضوء. لكن الاحتمالية الموجودة هناك هي ان جسيمات داخل النرة تعيش حياتها متقللة دوماً أسرع من الضوء. والفيزيائيون سموا هذه الجسيمات الافتراضية تاشيونات. فإن كانت موجودة في المستقبل البعيد، فنحن نستطيع ايجاد طريقة لتغيير ذرات اجسامنا في التاشيونات والعودة اليها. عندئذٍ نستطيع السفر أسرع من الضوء.

(3) لنكون تقين في المراقبة، الواقف يرى طول الجسم المتحرك ينكمش بعامل γ حيث $\gamma^2 = \frac{1}{1 - v^2/c^2}$ علماء ان v هما سرعة المراقب المتحرك وسرعة الضوء على التوالي. وعندما تقترب السرعة من سرعة الضوء فإن γ تتضخم والجسم يصبح كنتيجة مسلم بها باتجاه حركته.

إحدى هذا المسائل مع التاشيونات، هي من وجهة نظر المراقبين
المتحركين، جسم يسافر أسرع من الضوء ويستطيع الظهور مسافراً في
الزمن نحو الوراء! فهناك قصيدة فكاهية تقول:
صاروخ مستكشف يسمى الصانع،
سافر مرة أسرع من الضوء.
فسيظهر يوماً، بطريقة نسبية
عائداً في الليلة السابقة!

مصدر مجهول

إن انتقال الزمن يزع العيش في وضح النهار بالنسبة للفيزيائيين والسبب أنه يصعب احتمالية التناقض، والأحداث تقود إلى تناقضات منطقية أشبه برجوعك في الزمن، لقتل جدتك. فإذا قتلت جدتك قبل أن تحمل بامك، فسيكون هناك جدال، كيف تكون قد ولدت لترجع في الزمن وتقتل جدتك؟ بعض الفيزيائيين، فكروا بأنه حتى الآن لم يكتشف قانون فيزيائي يتدخل ليمنع أشياء متناقضة من الحدوث، وهكذا فإن انتقال الزمن ربما يكون ممكناً.

معنى النسبية

لكن ماذا تعني النسبية حسب مفهوم المكسرات والترابيس؟ حسناً، لنقل انه كان ممكناً لك السفر إلى أقرب نجم والعودة بسرعة 99.5% من سرعة الضوء. وبما ان نجم الفا سنتوري يبعد حوالي 4.3 سنة ضوئية عن الأرض، فالذين تركوا الأرض سيشاهدوه تعود بعد 9 سنوات ضوئية، مفترضين إيقاف رؤية المشهد. ومن وجهة نظرك فالمسافة إلى نجم الفا سنتوري ستقلص عشر مرات بسبب النسبية. وبالتالي، تستلزم رحلة العودة 9/10 السنة أو ما يعادل 11 شهراً. ولنقل انك غادرت في

يـوم مـيلادك الـ 21، وـشـوهـد من مـيـنـاء الفـضـاء اخـوك التـوـأمـ. فـعـندـ عـودـتك لـلـبـيتـ، سـيـكـونـ عـمـرـكـ 22ـ سـنةـ، وـتـوـأمـكـ سـيـكـونـ بـعـمـرـ 30ـ سـنةـ⁽⁴⁾.

كيف يمكن أن يكون بقاء توأمك في البيت منطقياً في هذه المسألة؟ حسناً، يفترض بأنه عاش في حركة بطيئة خلال رحلتك. وبالتالي تأكيد هذا يكفي، إذا كان ممكناً له مراقبتك داخل السفينة فهو يراك تتحرك كما لو كنت داخل الدبّس، ومع كل ساعات طاقم السفينة التي تتقدم ببطء أكثر بحوالى عشرة أضعاف من الحالة الطبيعية. سيساهم توأمك بشكل صحيح في تقلص زمن النسبية. فكل هذه الساعات وكل شيء آخر على هذه الرحلة سيظهر متحركاً بسرعة طبيعية تماماً. هذا هو سحر النسبية.

وبالتأكيد، كلما كنت أسرع بانتقالك إلى نجم الفا سنتوري وعودتك منه، كلما كبر الفرق بين عمرك وعمر توأمك. وبسفرك سريعاً وبعيداً عبر الكون، سوف تعود لتجد توأمك قد مات ودفن منذ زمن. لا بل ستجد أن الأرض نفسها قد جفت وماتت. وبالحقيقة، إذا سافرت بسرعة الضوء، فالزمن يتباين بالنسبة لك، وبإمكانك رؤية تاريخ المستقبل كاملاً يتلاولاً أشبه بسينما تمضي قدمًا. وكما قال الفيزيائي الروسي أيفور نوفيكوف: "إن احتمالية زيارة المستقبل هي تماماً مذهلة لأي شخص يتعلم المستقبل للمرة الأولى".

(4) فعلياً هناك عيب دقيق في هذه المناقشة. وحيث إنها الحركة النسبية، فإنها مبررة تماماً لتوأمك الأرضي لافتراض أنها الأرض التي انحسرت من سفينتك الفضائية بنسبة 99.5% من سرعة الضوء. فعلى كل حال، هذه النظرة تقود إلى استنتاج مضاد أكثر من قبل، وذلك أن الوقت يتباين بالنسبة لتوأمك بشكل مناسب معك. وبوضوح، الوقت لا يمكن أن يكون بطيئاً لك، في ما يتعلق بالآخر. والحل لهذا التناقض التوأمـي، كما هو معروف، هو إدراك أن سفينة الفضاء تتباين فعلياً وتعكس حركتها في نجم الفا سنتوري. وبسبب هذا التوضيح، فإن كلـاً من سفينتك الفضائية أو الأرض تتحرك بصورة غير متكافئة أو قابلة للتغير.

ولكن ليس لدينا حتى الآن القدرة على السفر لاقرب نجم والعودة منه باقرب ما يمكن لسرعة الضوء (أو حتى 1% من سرعة الضوء). ومع ذلك، فإن تباطؤ الزمن قابل للكشف فقط في عالم اليوم. وتُتجز التجارب بساعتين ذريتين دقيقتين جداً ومتزامنتين ومفصولتين. فتوضع إحداثها في طائرة تطير حول العالم بينما تبقى الأخرى بالبيت. وعندما تعود الساعة يجد التجاريب أن الساعة التي طارت حول العالم سجلت مروراً هاماً شيئاً أقل وقتاً من نظيرتها الباقيه بالبيت. فالوقت الأقصى بقياس حركة الساعة هو بالضبط ما توقعه إينشتاين.

ان تباطؤ الزمن يؤثر على رواد الفضاء أيضاً. كما أشار لذلك نوفيكوف في كتابه القيم، نهر الزمن: "عندما عاد طاقم محطة الفضاء ساليفوت السوفيتية إلى الأرض عام 1988 بعد دوران لمدة سنة بسرعة 8 كم/ثانية، فقد خطوا في المستقبل بجزء من 100 جزء من الثانية".

ان تأثير تباطؤ الزمن صغير، والسبب ان الطائرات ومركبات الفضاء تتنقل في جزء قليل من سرعة الضوء. وعلى كل حال، يبدو ذلك كبيراً جداً لمليونات الشعاع الكوني، فالجسيمات داخل الذرة تُصنع حين تضرب الأشعة الكونية - نوى ذرات عالية السرعة قادمة من الفضاء - جزيئات الهواء في قمة الغلاف الجوي للأرض.

والمفتاح لمعرفة المليونات هو أنها وبشكل مأساوي تعيش بشكل قصير، وبمعدل، وتنهار أو تتحلل بعد مرور جزء من 1.5 مليون جزء من الثانية. وبما أنها اندفعت خلال الغلاف الجوي بأكثر من 99.92% من سرعة الضوء، فهذا يعني أنها تسافر بمجرد 0.5 كم قبل تدمير ذاتها. وهذا ليس بعيداً على الإطلاق عندما تدرك بأن ميونات الأشعة الكونية وُجِدت بحوالى 12.5 كم أعلى في الهواء. وليس أساسياً أنها يجب أن تصل إلى الأرض.

وبشكل متناقض مع كل التوقعات فكل متراً مربع من سطح الأرض قد ضرب بمئات عديدة من ميونات الشعاع الكوني كل ثانية. وبطريقة ما فهذه الجسيمات الصغيرة تخطت لتنقل بشكل أبعد بخمسة وعشرين ضعفاً وكل ذلك بسبب النسبية.

إن الزمن المجرب لتسريع الميون هو ليس نفس الزمن المجرب لأي شخص على سطح الأرض. والميون له ساعة تتبعه داخلية والتي تخبر متى يتحلل. فعند نسبة 99.92% من سرعة الضوء، تتباطأ الساعة بمعامل ما يقارب 25 على الأقل للمرأقب على الأرض. وبالنتيجة، تعيش ميونات الشعاع الكوني 25 ضعفاً أطول مما لو كانت متوقفة، ويكتفي الزمن للانتقال في كل الطريق نحو الأرض قبل تحللها. أما ميونات الشعاع الكوني على الأرض فتدرين ببقائهما لتبطأوا الزمن.

فماذا يبدو العالم من وجهة نظر الميون؟ لنفكر في ذلك، فمن وجهة نظر الفضاء البعيد التوأم أو الساعة الذرية التي تطير حول العالم، فالزمن ينتقل بشكل اعتيادي. خذ الميون، انه ما يزال يتحلل جزء من 1.5 مليون جزء من الثانية. ومن وجهة نظره، انه يقف مقاوماً ليصل سطح الأرض، والتي تقارب نسبة 99.92% من سرعة الضوء. لذلك تبدو المسافة التي ينتقل فيها تقلص بمعامل 25، وتمكنه من الوصول إلى الأرض حتى مع عمر الزمن القصير جداً.

ان التناقض الكوني العظيم بين الزمان والمكان مهما كانت السبل التي تنظر اليها.

لماذا يمكن أن تكون النسبية

ان سلوك الزمان والمكان في سرعات قريبة من الضوء هو بالفعل مدهش. وعلى كل حال، إن ذلك لا يجب أن يكون مفاجئاً لأحد. وبالإضافة إلى ذلك، تقييد تجربة يومنا بأن الفترة الزمنية لشخص ما هي

الفترة الزمنية لشخص آخر، والفتره المكانية لشخص ما هي نفسها لشخص آخر. واعتقادنا بكل الشيئين هو بالحقيقة استناداً إلى فرضية غير ثابتة جداً.

خذ الوقت. تستطيع ان تصرف عمر الزمن كمحاولة عقيمة لتعريفه. أدرك اينشتاين أن التعريف المقيد الوحيد هو الشيء الخاص. فنحن نقياس مرور الزمن بالساعات الجدارية واليدوية. لذلك قال اينشتاين: "الزمن هو ما نقيسه بالساعة". (وفي بعض الأحيان، تحتاج لعبقري ليوضح ما هو بدبه!) .

فإذا ذهب كل شخص ليقيس نفس الفترة الزمنية بين حدثين، فإن ذلك يكفي القول بأن ساعاتهم تتحرك بنفس المعدل. لكن وكما يعرف كل شخص، هذا لا يحدث تماماً. ساعة المنبه ربما تتحرك ببطء قليلاً، وساعتك اليدوية ربما تتحرك بشكل أسرع قليلاً. وتغلبنا على هذه المسائل - الآن وفيما بعد - بمزامنتها. مثلاً: نسأل أيّاً كان عن الزمن الصحيح، وعندما يخبرنا، نصحح ساعتنا اليدوية طبقاً لذلك. أو نصغي لإشارة الزمن الدقات على قناة البي بي سي. لكن باستعمال هذه الدقات فإننا نوجد فرضية مخفية. والفرضية هي أن الإعلانات الراديوية لا تحتاج إلى وقت على الإطلاق لتنتقل إلى مذيعنا. وبالنتيجة عندما نسمع المذيع يقول إنها الساعة 6 صباحاً، فإنها الساعة 6 صباحاً.

الإشارة لا تأخذ وقتاً لانتقالها بسرعة لا نهاية. والعبارات متكافئتان تماماً. لكن كما نعرف، سرعة الأمواج الراديوية هي شكل من أشكال الموجات غير مرئية للعين المجردة، وهي ضخمة جداً مقارنة مع كل المسافات البشرية التي لا يلاحظ أي تأخير في انتقالها إلينا من المرسل. إن افتراضنا ان الأمواج الراديوية تنتقل بسرعة لا نهاية - على الرغم من أنه خاطئ - ليس شيئاً. لكن ماذا يحدث إذا كانت المسافة من المرسل هي كبيرة جداً في الواقع؟ كما لو كان المرسل على المريخ.

عندما يكون المريخ قريباً، فالإشارة تحتاج لخمس دقائق لتطير عبر الفضاء إلى الأرض. فإذا سمعنا المذيع على المريخ يقول أنها الساعة 6 صباحاً، ووضعنا ساعتنا على 6 صباحاً، فسوف نضعها على الوقت الخطأ. والطريقة هي بأن تأخذ بالحساب خمس دقائق تأخير زمني. وعندما نسمع 6 صباحاً، نضع الساعة على 6:05 صباحاً. فكل شيء بالتأكيد يتوقف على معرفة الزمن الذي تحتاج إليه الإشارة للانتقال من الأرض إلى المريخ. وعملياً يعمل هذا بانحناء إشارة الراديو من الأرض إلى المريخ والتقط إشارة العائدة. فإذا كانت الإشارة لرحلة العودة تستغرق 10 دقائق، فيجب أن تستغرق 5 دقائق للانتقال من سفينة الفضاء إلى الأرض.

ان نقص السرعة الالهائية يعني عدم ارسال اشارات، لذلك فالمشكلة بحد ذاتها تتزامن مع ساعات أي شخص. وما يزال بالإمكان انجازها بارتداد اشارات الضوء للخلف وقدماً نحو الأمام، مع الأخذ بالحساب تأخير الزمن. والمشكلة هي أن ذلك لا ي عمل بشكل أفضل إلا إذا كان كل شخص وافقاً نسبة لشخص آخر. وفي الحقيقة، كل شخص بالكون يتحرك نسبة إلى شخص آخر. والحقيقة التي تبدأ عندها ارتداد اشارات الضوء بين المراقبين المتحركين، هي وصفة الثبات المدهشة سرعة الضوء التي تبدأ لتحدث فوضى مع الحس المشترك.

ولنقل ان هناك سفينه فضاء تنتقل بين الأرض والمريخ، وانها تحرك بسرعة جداً، بحيث تظهر الأرض والمريخ متوقفين. تخيل - كما حدث من قبل - انك ترسل إشارة راديو إلى المريخ، فترتد عن الكوكب وبعدئذ تلتقطها عند عودتها إلى الأرض. ان رحلة العودة تستغرق 10 دقائق، لذا نستنتج ان الإشارة وصلت إلى المريخ بعد حوالي 5 دقائق. ومرة أخرى، إذا التقطت إشارة من المريخ، ولنقل انها 6 صباحاً، فستستنتج من تأخر الزمن انها بالحقيقة 6:05 صباحاً.

والآن خذ بالاعتبار سفينة فضاء. افترض انه في اللحظة التي ترسل اشارتك الراديوية إلى المريخ فإنها تطلق بأقصى سرعتها إليه. ففي أي وقت يستطيع المراقب على سفينة الفضاء أن يرى إشارة الراديو تصل إلى المريخ؟ فمن وجهة نظر المراقب، فالمریخ ممكن الاقتراب منه، لذا فالإشارة الراديو لها مسافة قصيرة للانتقال. ولكن سرعة الإشارة هي نفسها بالنسبة لك وللمرأب على سفينة الفضاء. تلك هي الغرابة المركزية للضوء، أنها بالضبط نفس السرعة لكل شخص.

وتذكر أن السرعة هي المسافة التي ينتقل فيها الشيء في زمن محدد. لذا إذا كان المراقب على سفينة الفضاء يرى الإشارة الراديوية تنتقل بمسافة أقصر، وبنفس السرعة، إذا يجب عليه أن يقيس زمناً أقصر أيضاً. وبكلمات أخرى، يستنتج المراقب أن إشارة الراديو تنتقل إلى المريخ قبل أن تتوصل أنت إلى استنتاجك. وبالنسبة للمراقب، فالساعات على المريخ تدق ببطء أكبر. إذا التقى المراقب إشارة وقت من المريخ ولنقل عند الساعة 6 صباحاً، عندئذ سيصحح المراقب ذلك مستعملاً تأخيراً زمنياً أقصر ويستنتج ذلك، ولنقل عند 6:03 وليس 6:05 صباحاً التي استنتاجها.

الخلاصة هي أن المراقبين المتحركين نسبة لبعضهما البعض لا يحدان نفس الزمن لمسافة الحدث. ف ساعاتهم تكونان دائماً في سرعتين مختلفتين. وهذا الفرق هو بالتأكيد اساسي. فلا كمية ابداع في تزامن الساعات تستطيع ديمومة ذلك.

ظلال الزمان - المكان

ان تباطؤ الزمان وتقلص المكان هما الثمن الذي يجب أن يدفعه كل شخص في الكون، ومهما كانت حالة حركتهما فإنهما يقيسان نفس سرعة الضوء. لكن ذلك في البداية فقط.

ولنقل ان هناك نجمين وسفينة فضائية تطفو في وسط معتم بينهما. وتخيل أن النجمين ينفجران ويبدوان انهما ينفجران آنياً، وأن شخصين أعميين يشاهدان الضوء لفترة قصيرة على الجانب الآخر. والآن تخيل سفينه الفضاء تتنقل في سرعة ضخمة على طول الخط الواصل بين النجمين، وتمر بصورة ملائمه فقط كما يراه النجمان ينفجران. فماذا يرى قبطان سفينه الفضاء؟

حيث ان السفينه تتحرك باتجاه نجم واحد وتبتعد عن الآخر، فالضوء من النجم الذي تقترب منه سوف يصل قبل الضوء من النجم المتباعدة عنه. فالانفجار سوف لا يظهر آنياً. وبالنتيجه، ان مفهوم الآنيه هو سببية الثبوتيه لسرعة الضوء. والأحداث التي يراها المراقب آنياً هي ليست كذلك بالنسبة لمراقب آخر يتمرك نسبة إلى المراقب الاول. والمفتاح هنا هو ان النجوم المتجردة مفصولة بمسافة مكانية. والأحداث يراها شخص واحد في مكان واحد، وشخص آخر يراها في مكان وزمان آخر، والعكس بالعكس. وكذلك الأحداث يراها شخص واحد في الزمان فقط، بينما يراها الشخص الآخر في زمان ومكان. وزمن أي شخص يقيس سرعة الضوء هو ليس فقط زمن حركة أيّاً كان قد سبقك في سرعة عالية متباطئة بينما المكان يتلاصق فيبدو لك كوقت وبعض اوقاتهم يبدو لك كمكان.

ان الفترة المكانية لشخص واحد هي فترة مكان وزمان لشخص آخر. وفترة زمان شخص ما هي فترة زمان ومكان لشخص آخر. وحقيقة ان الزمان والمكان قابلان للتبدل تخبرنا بشكل قابل لللاحظة وغير متوقع حول الزمان والمكان. وبالأساس فالأشياء نفسها تبدو جوانب مختلفة لنفس العملة.

والشخص الذي رأى هذا - كان أكثر وضوحاً حتى من اينشتاين نفسه - كان استاذ الرياضيات الاسبق لاینشتاين وهو هيرمان منکووسکی،

رجل شهير من المعروف أنه كان ينادي تلميذه "كلب كسول" والذي لا يساوي شيئاً. (الوضع الدائم، وقد بلغ كل كلماته). قال منكوسكي: "من الآن فصاعداً، المكان لنفسه والزمان لنفسه سيغوصان في ظلال مجردة وسيبقى نوع من الاتحاد بينهما على قيد الحياة".

عمد منكوسكي هذا الاتجاه المدهش للزمان والمكان "زمان-مكان". ومن الواضح أن وجوده سيكون شديد الصخب لنا إذا عشنا حياتنا متقللين قريين من سرعة الضوء. والعيش في طبيعة رتبة جداً، يجعل حياتنا بلا تواصل. فكل ما نلمحه هو أوجه زمانه ومكانه.

وكما وضح منكوسكي، الزمان والمكان يشبهان الظلال للزمان - المكان. فكرّ بعضا معلقة من سقف غرفة لكي تبرم حول وسطها وتحدد الاتجاه؛ أشبه بابرة البوصلة. فالضوء البراق يرمي ظل العصا على جدار واحد، بينما الضوء البراق الثاني يرمي ظل الهدف على الجدار القريب. ونحن إذا أردنا أن نسمى حجم ظل العصا على جدار واحد "طوله" وحجم ظله على الجدار الآخر "عرضه" فماذا عندئذ يحدث للعصا عندما تدور حول محورها.

وبوضوح، فحجم الظل يتغير باختلاف الجدران. فإذا كان طوله قصيراً، فعرضه يكون أكبر، والعكس بالعكس. فحقيقة، الطول يظهر ليغير العرض، والعرض ليغير الطول، كما لو أنهما مظهران للشيء نفسه.

وبالتأكيد إنهم مظهران للشيء نفسه. الطول والعرض ليسا أساسيين على الإطلاق. أنها ببساطة صناعية الاتجاه الذي نختار أن نراقب العصا منه. والشيء الأساسي هو العصا نفسها، والتي تستطيعرؤيتها ببساطة بتجاهل الظلال على الجدار والمشي نحوها إلى مركز الغرفة. حسناً، فالزمان والمكان أكثر شبهاً بالطول والعرض للعصا. إنهم ليسا أساسيين على الإطلاق لكنهما صناعيان من وجهة نظرنا،

خصوصاً مقدار سرعة انتقالنا. لكن خلال الشيء الأساسي في الزمان-المكان، فإن هذا ظاهر فقط من وجهة نظر انتقال قريبة من سرعة الضوء، مما يؤكد لماذا ليست واضحة لأي منا في حياتنا اليومية.

بالتأكيد العصا والظل متشابهان، وكل الأشياء المتماثلة، ويصلان لنقطة واحدة. بينما الطول والعرض للعصا هما متكافئان تماماً. إن هذا ليس صحيحاً تماماً بالنسبة لأوجه المكان والزمان من الزمان-المكان. ومع أنه بإمكانك أن تتحرك في أي اتجاه تريده في الفضاء، إلا أنك وكما يعرف أي شخص تستطيع ان تتحرك في اتجاه واحد فقط في الوقت نفسه.

إن حقيقة الزمان-المكان هي صعبة، وللزمان والمكان مجرد ظلال تبرز نقطة عامة. أشبه بملاحي سفينة غارقة يتسبّلون بصخرة في بحر جامح، فلصنع صدى للعالم نبحث يائسين عن أشياء لا تتغير. نحن نعرف أشياء مثل المسافة والزمان والكتلة. لكن مؤخراً نكتشف بأن الأشياء التي عرفناها لا تتغير فقط من وجهة نظرنا المحدودة. وعندما نوسع منظورنا للعالم نكتشف بأن أشياء أخرى لم نكن نشك فيها هي أشياء ثابتة. وهذا هو الأمر مع الزمان والمكان. فعندما نرى العالم من نقطة افضلية للسرعة العالمية، لا نرى المكان ولا الزمان ولكن نراه كعالم بلا اتصال مع الزمان والمكان.

فعلياً يجب المضي قدماً بأن الزمان والمكان لا سبيل لهما إلى الظفر. فكر بالقمر، فماذا يشبه الآن في هذه اللحظة؟ الجواب هو لا نعرف أبداً. وكل الذي نعرفه هو ما كان يشبهه منذ $1\frac{1}{4}$ ثانية مضت، انه الزمان الذي يحتاجه الضوء لينتقل من القمر عبر 400,000 كم إلى الأرض. والآن فكر بالشمس. لا نستطيع معرفة ماذا تشبه، فما نعرفه هو ما كانت تشبهه منذ $8\frac{1}{4}$ دقيقة مضت. وأقرب نجم، هو الفا سنتوري، فنحن نعمل الصورة التي بها نرى الوقت قبل 4.3 سنة.

الفكرة هي أنه وبالرغم من أننا نفكّر في الكون الذي نراه من خلال التلسكوب بأنه موجود الآن، إلا أن هذه نظرة خاطئة. فنحن لا نعرف إطلاقاً ما يشبه الكون في هذه اللحظة. فعبر الفضاء الأبعد نرى الرجوع الأبعد في الزمن. فإذا نظرنا بعيداً بما يكفي عبر الفضاء قد نستطيع فعلياً أن نرى عن قرب طريقة تكون الكون، بالعودة بالزمن 13.7 نحو الوراء. والزمان والمكان مرتبطان معاً بشكل معقد. والكون الذي نراه "خارجاً هناك" هو ليس الشيء الذي يتمدد في الفضاء، لكنه الشيء الذي يتمدد في الزمان والمكان.

إن السبب الذي نخدع به في التفكير بالزمان والمكان بأنهما منفصلان هو ذلك الضوء الذي يأخذ وقتاً قليلاً جداً ليسافر مسافات بشرية والتي نادراً ما نلاحظ فيه التأخير. وعندما تتحدث مع أحد الأشخاص، فإنك تراه قبل أن يراك بمقدار جزء من مiliar جزء من الثانية. لكن هذه الفترة غير قابلة لللحظة والسبب هو أنها أقصر 10 ملايين ضعف من أي حدث يستطيع أن يدرك بالعقل البشري. وأنه لا عجب أن نعتقد بأن كل شيء ندركه حولنا موجود الآن. لكن الآن هو مفهوم خيالي، والذي يصبح متوقعاً أن الكون أوسع، حيث المسافات كبيرة جداً ويحتاج الضوء لمليارات السنين لينتشر فيها.

ان الزمان - المكان للكون يمكن أن يكون فكرة لخارطة ضخمة. وكل الأحداث - ابتداءً من خلق الكون إلى ميلادك في وقت ومكان محددين على الأرض - موضوع ذلك عليها، مع زمان - مكان وحيد. ان صورة الخارطة هي ملائمة لأن الزمان - كجانب رد فعل من المكان - يمكن أن يكون كفكرة وبعد فضائي إضافي. لكن صورة الخارطة توجد مشكلة. فإذا وضع كل شيء خارجاً، مقدراً على الأغلب، فليس هناك غرفة لمفاهيم الماضي والحاضر والمستقبل. فلينشتاين لاحظ: "بالنسبة لنا كفيزيائيين، الفرق بين

الماضي والحاضر والمستقبل هو الصورة المضللة فقط".

انه ظريف ان تخضع للصورة المضللة. ومع ذلك فالحقيقة تبقى بـأن مفاهيم الماضي والحاضر والمستقبل لا تظهر على الإطلاق في النسبية الخاصة؛ إحدى اوصافنا الأساسية للحقيقة. والطبيعة تظهر انها تحتاج لها. فلماذا نحن نعمل في واحد من الالغاز المستعصية الكبرى.

$$E=mc^2$$

النظرية النسبية الخاصة تعمل بعمق لتغيير افكارنا حول المكان والزمان. انها تغير افكارنا حول مجموعة من الأشياء الأخرى أيضاً. والسبب هو ان كل الكميات القاعدية للفيزياء موجودة في الزمان والمكان. إذا - وكما اخبرتنا النسبية - كان الزمان والمكان مطوعين وملطخين الواحد بالآخر عندما يصلان سرعة الضوء، فكذلك الأمر بالنسبة للكائنات الأخرى؛ كالزخم والطاقة وال المجالات الكهربائية وال المجالات المغناطيسية. أشبه بالزمان والمكان المتذمرين في وسط بلا اتصال من الزمان - المكان، فانهما أيضاً - لا سبيل لهما - مرتبطان معاً باهتمامات حفظ سرعة الضوء الثابتة.

خذ الكهربائية والمغناطيسية. انها اوجداً فقط عندما يكون فضاء شخص هو زمان شخص آخر، ومجال مغناطيسي لشخص هو مجال كهربائي لشخص آخر. فالمجالات الكهربائية والمغناطيسية هي حاسمة لكلا المولدين اللذين يجعلان التيارات الكهربائية والمحركات تدور بتتيارات كهربائية في الحركة. فقد كتب ليغ بيج عام 1940 ان: "حافظة المغناطيس الدوار لكل مولد وكل محرك في هذا الجيل من الكهربائية هي اعلان مثبت لحقيقة النظرية النسبية لكل من له آذان تسمع". وبسبب عيشنا في عالم حركة بطيئة، فنحن نخدع باعتقادنا ان المجالات الكهربائية والمغناطيسية لها وجود منفصل. ولكنها مثل الزمان والمكان؛

هي مجرد اوجه مختلفة لنفس العملة. وفي الواقع، يبدو المجال الكهرومغناطيسي عديم الوجود.

إن كميتيين هما كميتان لهما اوجه فقط لنفس العملة هما الطاقة والزخم⁽⁵⁾. وفي هذه العلاقة غير المتشابهة ربما تخبيء المفاجأة الكبرى للنسبة؛ وهي بأن الكتلة شكل من أشكال الطاقة. وان الاكتشاف الأكثر شهرة، والأقل فخامة، هو معادلة لكل العلوم: $E=mc^2$.

(5) إن زخم الجسم هو قياس كمية الجهد اللازمة لإيقافه. كمثال، إن إيقاف صهريج زيت - ومع أنه يتحرك لkilومترات قليلة بالساعة - أصعب بكثير من إيقاف سيارة فرمتها 1 منطلقة بسرعة 200 كم/ساعة. نقول أن صهريج الزيت أكثر زخماً.

8

E=mc² وزن شروق الشمس

كيف اكتشفنا ان المادة الطبيعية تحتوي على مليون ضعف
قوة الديناميت التدميرية
الفوتونات لها كتلة؟! لم اعرف ابداً انها كاثوليكية.
وودي الين

إنها أكبر مجموعة خيالية من مقاييس الحمام. نعم إنها مقاومة للحرارة أيضاً. وانها بالحقيقة كبيرة جداً بحيث يمكنها أن تزن نجماً بكامله. واليوم هي بوزن النجم الأقرب لنا، إنها شمسنا. والرقم المعروض يسجل 2×10^{27} طن. انه 2 متتابع بـ 27 صفراء، أي 2,000 مليون مليون مليون طن. ولكن انتظر دقيقة، هناك شيء ما غير صحيح. فالمقاييس هي فائقة الدقة. وهناك شيء آخر قابل لللاحظة حولها، بالإضافة لحجمها ومقاومتها للحرارة! ففي كل ثانية، عندما ينشط العرض، نقرأ 4 ملايين طن أقل من الثانية السابقة. وماذا بعد؟ بالتأكيد الشمس ليست أخف - بوزن صهريج محسن بحجم جيد - لكل ثانية مفردة؟ آه، إنها كذلك! الشمس تفقد طاقة حرارية، تشعها في الفضاء كضوء شمس. والطاقة بالفعل تزن شيئاً ما⁽¹⁾. إذاً، أكثر أشعة الشمس

(1) أنا استخدم كلمة الوزن هنا بالطريقة التي تستعمل بحياتنا اليومية كمرادف للكتلة. ونتكلم بصراحتنا، الوزن يكافئ قوة الجاذبية.

هي ما تخرجه الشمس، لتصبح أخف. تذكروا ان الشمس كبيرة وانها تفقد جزء من 10 ملايين جزء بالمائة من كتلتها بالثانية. وهذا أكثر من 0.1% من كتلتها منذ ولادتها.

في الحقيقة ان الطاقة تزن بالفعل بعض الشيء، ويمكن أن ترى بشكل واضح من سلوك المذنب. وذيل المذنب دائماً أشبه بحزمة من عاصفة متجمعة⁽²⁾. ان عاصفة الريح تُضرب بترليونات من جزيئات الهواء. انه قذف عنيد يسبب دفعاً باتجاه الخارج. فالقصة جميلة أكثر من تلك في الفضاء العميق. ان ذيل المذنب هو خليط من جسيمات صغيرة لا تحصى من الضوء. وهو عبارة عن مسدس يقذف الفوتونات المسببة لتوهج غازات المذنب لموجة عبر اطنان من الملايين من الكيلومترات من الفضاء الفارغ⁽³⁾.

لكن هناك فرق هام بين مجموعة الريح المضروبة بجزيئات الهواء وذيل المذنب المضروب بالفوتونات. ان جزيئات الهواء هي ذرات صلبة من المادة. تقضي مدة في مجموعة الرياح الشبيهة برصاصات صغيرة، ولهذا يرتد مجال الريح. لكن الفوتونات ليست مادة صلبة، وفعلياً ليس لديها كتلة. إذن كيف يكون للفوتونات تأثير مشابه لجزيئات الهواء، وكيف يعمل؟

حسناً، الفوتون له طاقة، والآن فكر بحرارة ضوء الشمس تسقط على جلدك عندما تتشمس في يوم صيفي. الاستنتاج الذي لا مفر منه

(2) المذنب هو كرة تلجم عملاقة بين الكواكب. مليارات الأجسام تدور بعمق محمد خلف الكواكب الأبعد. وبالصدق، كان المذنب ذو الجاذبية يمر بنجم يسقط باتجاه الشمس. وكلما تسخن الكرة أكثر، فإن تشققات سطحها والابزيم يغليان في الفراغ ليشكلا نبأً غازياً طويلاً ومتوهماً.

(3) فعلياً، ذيل المذنب يدفع بدمج ضوء الشمس والريح الشمسية، وهو اعصار ساعة ل مليون ميل من الجسيمات داخل النزرة. واغلبها نوع الذرات، والتي تتجدول من الشمس.

هو ان الطاقة فعلياً لها وزن⁽⁴⁾.

يتحول هذا الأمر ليكون نتيجة مباشرة لعدم اللحاق بالضوء. وحيث ان سرعة الضوء هي بعيدة الوصول، فلا توجد مادة تستطيع التعجيل بسرعة الضوء، ولا يهمكم تستلزم من الصعوبة. ان سرعة الضوء تلعب دور السرعة الالهائية لكوننا، كما لو أنها تأخذ كمية لا نهائية من الطاقة لتعجيل الجسم لسرعة لا نهائية. وبكلمات أخرى، إن سبب استحالة الحصول على سرعة الضوء هو أنها تأخذ طاقة أكثر من تلك الموجودة في الكون.

فماذا يحدث، على كل حال، إذا كنت تدفع كتلة بسرعة قريبة جداً من سرعة الضوء؟ حسناً، بما أن السرعة النهائية غير قابلة للادرار، فإن الجسم سيصبح أصعب وأصعب ليدفع عندما يكون قريباً جداً من السرعة النهائية.

إن كونه صعب الدفع هو نفسه كما لو أن لديه كتلة كبيرة. وبالحقيقة ان كتلة الجسم تعرف بدقة هذه الصفة؛ كم من الصعوبة الالزامه لتنفع تلك الكتلة. ان ثلاجة محملة تزحزح بصعوبة، نظراً لامتلاكها كتلة كبيرة، بينما من السهل أن تزحزح إذا كانت كتلتها صغيرة. ولذلك، إذا كان الجسم صعب الدفع ليقترب من سرعة الضوء، يجب أن يكون أكثر ضخامة. وبالحقيقة، إذا لحق جسم المادة بسرعة الضوء، فستكون كتلته لا نهائية، وهي طريقة أخرى للقول أن تسارعه سيطلب كمية لا نهائية من الطاقة. ومهما يكن الوضع العام، فإن ذلك مستحيل.

ان القانون الأساسي للطبيعة هو أن الطاقة يمكن أن توجد أو تتمدد، وتنتقل من ستار لأخر. مثلاً، تغير الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية في المصباح الكهربائي، وتغير طاقة الصوت إلى طاقة حرارية

(4) بذات المعنى، الفوتونات تملك العزم. وبمعنى آخر، أنها تستلزم جهداً لايقافها. هذا الجهد يوفر بواسطة ذنب المذنب والذي يرتد كنتيجة له.

بالتبذب في الهاتف الصغير، ماذا يحدث عندها لطاقة الجسم المتحرك بسرعة تقارب سرعة الضوء؟ وبصعوبة، إن أي طاقة من الممكن أن تزيد سرعة الجسم لأن الجسم المتحرك بسرعة تقارب سرعة الضوء يكون في الأصل منتقلًا بحدود السرعة الفضائية.

والشيء الوحيد الذي يزيد دفع الجسم هو كتلته. فain تذهب كل الطاقة؟ لنقل أن الطاقة تستطيع فقط أن تتغير من شكل لآخر. والاستنتاج الذي لا مفر منه - اكتشف من قبل أينشتاين - قال أن الكتلة نفسها شكل من أشكال الطاقة. والمعادلة التي ترك الطاقة في مادة كتلتها m ، تعطى بالمعادلة الأكثر شهرة في كل العلوم: $E=mc^2$ ، حيث يرمز c إلى سرعة الضوء.

والرابطة بين الطاقة والكتلة هي الأكثر ملاحظة من كل النتائج النظرية أينشتاين الخاصة. وتشبه الرابطة بين الزمان والمكان، أنها تمثل بطريقين. الكتلة ليست أحد أشكال الطاقة بل إن أشكال الطاقة تملك كتلة فعالة لكن من الخسونة القول إن الطاقة تزن شيئاً ما.

إن طاقة الصوت وطاقة الضوء والطاقة الكهربائية - أي شكل من الطاقة التي تفكر بها - كل تلك الطاقات تزن شيئاً ما. فعندما تسخن أبريق القهوة فانت تضيف طاقة حرارية إليه. ولكن طاقة الحرارة تزن شيئاً ما. وبالنتيجة، يزن فنجان القهوة شيئاً ما حين يكون ساخناً أكثر منه حين يكون بارداً. إن الكلمة الفعالة هنا هي بعض الشيء. والفرق في الوزن هو صغير جداً لكي يقاس. وبالحقيقة، إن ملاحظة ان الطاقة لها وزن أمرٌ صعب، ولذا احتاج الأمر إلى عقيرية أينشتاين ليلاحظها أولاً. ومع ذلك، أحد أشكال الطاقة؛ كطاقة ضوء الشمس تظهر كتلتها عندما تتفاعل مع المذنب.

فالضوء يستطيع دفع ذنب المذنب، والسبب ان طاقة الضوء تزن شيئاً ما. والفوتونات لديها كتلة فعالة حسب طاقاتها.

وهناك شكل مألف آخر للطاقة؛ هو طاقة الحركة. فإذا خطوت مسرعاً في مسار دائري، فسوف تترك وبلا أدنى شك مثل شيء موجود. تشبه طاقة الحركة كل الاشكال الأخرى للطاقة والتي تزن شيئاً ما. لذا فأنت تزن هامشياً بشكل أكثر عندما تجري، منه عندما تمشي. ان طاقة الحركة تشرح لماذا تستطيع فوتونات شعاع الشمس دفع ذنب مذنب. وشرح ذلك ضروري لأنها (الفوتونات) لا تملك فعلياً كتلة حقيقة. وإذا امتلكتها بعد كل ذلك، فستكون غير قادرة على الانتقال فعلياً بسرعة الضوء، تلك السرعة الممنوعة عن كل الأجسام التي لديها كتلة. والكتلة الفعالة بديلة عن الضوء، تلك الكتلة التي لديها طاقة الحركة.

ان وجود طاقة الحركة هو لشرح لماذا يكون فنجان القهوة أثقل عندما يكون ساخناً منه عندما يكون بارداً، بينما الذرات في الغاز تطير هنا وهناك. ولما كانت الذرات في فنجان قهوة ساخن تتحرك أسرع من الذرات في فنجان بارد، فإنها تمتلك طاقة حرارية أكبر، وبالتالي فالقهوة تزن أكثر.

الأرابيب خارج القبعات

يبدو كثيراً جداً بالنسبة للطاقة أن تملك كتلة مكافئة، أو تزن شيئاً ما. ان حقيقة أن الكتلة شكل من أشكال الطاقة لها مضامين عميقة. وبينما يمكن لشكل الطاقة ان يتحول إلى شكل آخر، فإن طاقة - كتلة يمكن انتقالها في اشكال أخرى للطاقة وبالعكس، واسκال أخرى للطاقة يمكن أن تغير في الطاقة - الكتلة.

فإذا كانت الطاقة - الكتلة تصنع من غير اشكال الطاقة، فنقول ان الكتلة يمكن أن تفرقع عندما لا يكون للكتلة وجود. هذا بالضبط ما يحدث لمعجلات الجسيمات العملاقة أو محطات القدرة في مدينة سيرن

السويسرية، حيث المركز الأوروبي لفيزياء الجسيمات قرب جنيف. إن الجسيمات داخل الذرة تت العطف حول حلبة تحت الأرض وتتدفع معاً في سرعات قريبة من سرعة الضوء. وفي الانهيار العنيف، فإن الطاقة الضخمة لحركة الجسيمات تتحول إلى طاقة - كتلة، وتمنى الفيزيائيون دراسة كتلة الجسيمات الجديدة. فعند نقطة التصادم، تبدو هذه الجسيمات ظاهرياً لا شيء؛ مثل الأرانب خارج قبعة.

هذه الظاهرة هي مثال لنوع واحد من الطاقة المتغيرة في الطاقة - الكتلة. لكن ماذا عن تغير الطاقة - الكتلة إلى شكل آخر من أشكال الطاقة؟ هل يحدث هذا؟ نعم، يحدث في كل زمان.

مليون ضعف القوة التدميرية للديناميت

فكراً بقطعة فحم محترق. لأن الحرارة المحررة تزن شيئاً ما، ويفقد الفحم تدريجياً كتلة. لذا فإذا كان من الممكن جمعه وزن منتجات الحرق - الرماد والغاز الملفوظ وهكذا - فإنها ستزن أقل من قطعة الفحم الأصلية.

إن كمية الطاقة - الكتلة تتحول إلى طاقة حرارية عندما يحرق الفحم ليبقى بحجم أصغر ما يمكن، وغير قابل للقياس أساساً. ومع ذلك، هناك أماكن طبيعية مغطاة باشكال أخرى من الطاقة. وتعرف عليها الفيزيائي الانكليزي فرانسز استون عام 1919 بينما كان يزن الذرات. لنذكر أن كل الذرات الطبيعية وعددها 92 تحتوي على نواة مصنوعة من جسيمين مميزين داخل الذرة، البروتون والنيوترون⁽⁵⁾. وهكذا فإن كتلتي النواتين متشابهتان، والنواة يمكن أن تكون الائتمان

(5) ما عدا ذلك، ان أغلب نوى نظائر الهيدروجين، مؤلفة ببساطة من بروتون واحد ونيوترون واحد.

بوزنها. وانها تشبه حجر لعبة الليغو. وذرة الهيدروجين، النواة الاخف، صنعت من حجر واحد من لعبة الليغو، والليورانيوم الائل صنع من 238 حجراً من الليغو.

فهناك شك منذ بدء القرن التاسع عشر بأن الكون بدأ فقط بنوع واحد من الذرة الاسط، أي الهيدروجين. ومنذ ذلك الوقت، فإن كل الذرات الأخرى كيما تكون بنيت من الهيدروجين بعملية جمع أحجار الليغو معاً. والدليل على هذه الفكرة التي افترضها الفيزيائي اللندن ولIAM بروت في 1815، هو أن ذرة كالليثيوم تزن 6 أضعاف أكبر من الهيدروجين وأن ذرة كالكربون تزن بالضبط 12 ضعفاً أكبر من ذرة الهيدروجين وهكذا.

على كل حال، عندما قارن استون مختلف انواع كتل الذرات باستخدام أجهزة ابتكرها وسمها رسم طيف الكتلة، اكتشف عندئذ أشياء مختلفة. فالليثيوم بالحقيقة يزن أقل من 6 ذرات هيدروجين، والكربون يزن أقل من 12 ضعف ذرة هيدروجين. والتناقض الأكبر كان أن ذرة الهيليوم، ثاني أخف ذرة. حيث إن نواة الهيليوم جمعت من أربعة أحجار ليغو، وبترتيبها تزن أربع مرات أكبر من ذرة الهيدروجين. وبدلأ من ذلك، لقد وزنت 0.8% أقل من أربع ذرات هيدروجين. وكانت أشبه بوضع أربع حقائب تحتوي الواحدة منها على كيلوغرام واحد من السكر معاً، ووجدها تساوي تقريباً 1% أقل من أربعة كيلوغرامات!

وإذا جمعت كل الذرات بالحقيقة من أحجار الليغو لذرة الهيدروجين كما توقع بروت، فإن اكتشاف استون اظهر شيئاً قابلاً للملاحظة حول بناء الذرة. وخلال ذلك فالكمية الهامة من الطاقة - الكتلة ذهبت او لا. ان الطاقة - الكتلة تشبه كل أشكال الطاقة غير المدمرة. ويمكن أن تتغير من شكل لأخر. فالشكل المنخفض النهائي للطاقة هو الطاقة الحرارية. والنتيجة، أنه إذا تحول كيلوغرام واحد من الهيدروجين إلى

كيلوغرام واحد من الهيليوم، فإن ثمانية كيلوغرامات من الكتلة - الطاقة تكون قد تحولت إلى طاقة حرارية. والمدهش، أن الطاقة أكبر بـ مليون مرة من الطاقة المتحررة من حرق كيلوغرام واحد من الفحم.

ان معامل المليون لم يلاحظ من قبل الفلكيين. فعبر الألفيات السابقة، اندهش الناس كيف حفظت الشمس وهي تحرق. ففي القرن الخامس قبل الميلاد، تأمل الفيلسوف الاغريقي اناساغورس (غفر الله له) وفكر بأن الشمس كانت "كرة حارة حمراء من الحديد ليست أكبر من اليونان". ومؤخراً في القرن التاسع عشر؛ أي في عصر الفحم، تسأله الفيزيائيون فيما إذا كانت الشمس كتلة عملاقة من الفحم، وأماماً لكل كتل الفحم! على كل حال، لقد وجدوا أنها إن كانت كتلة من الفحم، فيمكن أن تحرق في حوالي 500 سنة. والمشكلة في أن الدليل من علوم الأرض والحياة هو أن تلك الأرض - ومن ضمنها الشمس - هي أقدم بحوالى مليون مرة على الأقل. والاستنتاج الذي لا مفر منه هو أن الشمس تحتوي على مصدر للطاقة أكثر من الفحم بـ مليون مرة.

إن الرجل الذي جمع اثنين مع اثنين كان الفلكي الانكليزي ارثر آيدنغيتون. ولقد ظن أن الشمس كانت مسحوقاً من الطاقة النووية والذرية. وهي في داخلها تضرب معاً الذرات ذات المواد الحقيقية، كالهيدروجين، لتكون ثاني أخف الذرات وهي الهيليوم. وفي عملية الطاقة - الكتلة كانت قد حولت إلى طاقة حرارية وضوئية. والحفاظ على النواتج المذهلة، فاربعة ملايين طن من الكتلة - أي ما يعادل مليون فيل - تدمر كل ثانية. هذا كان المصدر النهائي لضوء الشمس.

وهذه هي المناقشة الملائمة حول المادة التي تجعل الضوء الخارج من ذرة ثقيلة يحول إلى طاقة - كتلة في أشكال أخرى من الطاقة. والتفسير في هذا ربما ينفع.

تصور أنك وأثناء سيرك إلى البيت يسقط حجر من السقف، ويضرب رأسك. فالطاقة حررت في هذه العملية. على سبيل المثال، تحرر الطاقة الضوئية من ضربة شديدة لحجر يضرب رأسك. وربما يصدمك بعنف، عندئذ تحرر طاقة حرارية. فإذا استطعت قياس الحرارة للحجر ورأسك بدقة عالية، فستجدهما أدفاً قليلاً من ذي قبل. فمن أين انت هذه الطاقة؟ الجواب هو من الجاذبية. والجاذبية هي قوة الجذب بين جسمين كبيرين. ففي هذه الحالة تسحب الجاذبية الحجر إلى الأرض.

والآن، ماذا يحدث إذا كانت الجاذبية أكبر بمرتين مما هي عليه؟ الحجر سيسحب الحجر بشكل أسرع باتجاه الأرض. وستحدث موضوعات أكبر عندما يصطدم بها، وسيكون حرارة أكبر وهكذا؛ وباختصار ستتحرر طاقة أكبر. وماذا إذا كانت الجاذبية أكبر بعشرين مرات؟ عندئذ ستطلق العنان لطاقة أكبر. والآن ماذا إذا كانت الجاذبية عشرة آلاف تريليون تريليون أقوى؟ بكل وضوح، سيتحرر مقدار كبير من الطاقة بتحطم الحجر (وباندماج الحجر والأرض سيكون أشبه بذرة الهيليوم). لكن أليس هذا خيالاً؟ بالتأكيد لا توجد هناك قوة تقدر بعشرين تريليون تريليون مرة أقوى من الجاذبية؟ حسناً، يوجد هناك مثل هذه القوة، وهي تعمل في كل واحد منا في هذه اللحظة الهامة! إنها تسمى القوة النووية، وانها الغراء الذي يجمع نوى الذرات معاً.

تخيل ماذا يحدث إذا أخذت نواتي ذرتين خفيقتين وجعلتهما تسقطان تحت قوة نووية أكثر من سقوط الأرض والحجر معاً تحت قوة الجاذبية. سيكون التصادم هائلاً، وعنيفاً، لأن مقداراً ضخماً من الطاقة سيحرر؛ أكثر بـمليون مرة من تلك التي تحررت بحرق نفس الوزن من الفحم. إن مبني الذرة هو ليس فقط مصدراً لطاقة الشمس؛ بل هو كذلك مصدراً لطاقة القبلة الهيدروجينية. لذا فإن كل القنابل الهيدروجينية تدفع

معاً نوى الهيدروجين (كابناء عمومية لذرة الهيدروجين، وتلك قصة أخرى) لصنع نوى الهيليوم. إن نوى الهيليوم أخف من الوزن المدمج لاحجار مبني الهيدروجين، والكتلة المفقودة ستعود مرة أخرى بالظهور كطاقة حرارية هائلة لكرة نار نووية. فالقدرة التدميرية لواحد ميغا طن من القنبلة الهيدروجينية - أكبر بحوالى 50 مرة من تلك التي دمرت مدينة هيروشيمما - تأتي من دمار أكثر بقليل من كيلوغرام واحد من الكتلة. قال اينشتاين: "إذا عرفت فقط، فيجب أن أصبح ساعاتياً". عاكساً دوره في تطوير القنبلة النووية.

تحويل كامل للكتلة إلى طاقة

بالرغم من ان اينشتاين قلل من قيمة الكتلة، وبين انها مجرد شكل بين اشكال لا تحصى من الطاقة، فهي مميزة بطريقة واحدة: انها أكثر اشكال الطاقة المعروفة تركيزاً. وبالحقيقة، إن معادلة $E=mc^2$ تغلف هذه الحقيقة. رمز الفيزيائيون لسرعة الضوء بالرمز c وهو عدد كبير يعادل 300 مليون م/ثانية. وبتربيعه أو بمضاعفته بنفسه، سيكون عدداً أكبر جداً، ويتطبق المعادلة لكتيلوغرام واحد من المادة يتبيّن انها تحتوي على 9×10^{16} جول من الطاقة، وهي كافية لرفع سكان العالم بأكملهم إلى الفضاء.

واللحصول على هذا النوع من الطاقة الناشئة عن كيلوغرام واحد من المادة، فإنه من الضروري تحويلها كاملة إلى شكل آخر من الطاقة؛ تلك التي تدمر كل ما في كتلتها. والعمليات النووية في الشمس والقنبلة النووية تحرر 1% من طاقة المادة. على كل حال، فإنها تجعل الطبيعة تعمل أفضل بكثير من هذا.

ان الثقوب السوداء هي مناطق من الفضاء تكون الجاذبية فيها قوية جداً حيث ان خفة وزنها لا تمكناها من الهروب، وهذا بسبب

اسودادها. انها البقية المتروكة عندما يموت النجم الضخم، متقلصاً بشكلٍ كارثي في حجم يتغاضى عن الوجود. وبينما تدور المادة نحو الأسفل في ثقب اسود - أشبه بالماء أسفل ثقب السدادة - يتحرك حول نفسه، مسخناً نفسه إلى غاية التوهج الحراري. والطاقة تتحرر بالضوء والحرارة. وفي حالة خاصة عندما يبرم الثقب الأسود بأقصى معدل ممكن، فإن الطاقة المتحررة تكافئ 43% من كتلة المادة التي تدار للداخل. هذا يعني ان - رطلاً فوق رطل - سقوط المادة على ثقب اسود هو أكثر فعالية بـ 43 مرة من طاقة متولدة عن العمليات النووية لقوى الشمس أو القنبلة الهيدروجينية.

وهذه ليست نظرية فقط. فالكون يحوي أهدافاً تسمى نجماً زائفاً أو شبه نجم، أو مراكز شديدة اللمعان لمجرات حديثة الولادة. وحتى ان مجرتنا درب اللبانة ربما حوت نجماً زائفاً في مركزها خلال شبابها المشاكس خلال العشرة مليارات سنة التي مضت. والشيء المربيك حول النجوم الزائفة هو انها تضخ طاقة الضوء لمئة مجرة عادية - أي ان هناك عشر ملايين ملايين شمس - وفي منطقة أصغر من مجموعتنا الشمسية. كل تلك الطاقة لا يمكن الاتيان بها من النجوم، فإنه يستحيل ان تكسب 10 ملايين ملايين شمس في حجم صغير من الفضاء. إن بإمكانها أن تأتي فقط من ثقب اسود عملاق رضيع. فالفلكيون يعتقدون بشدة بأن النجوم الزائفة تحوي "كتلة هائلة" من الثقوب السوداء - تصل إلى عشرة مليارات مرة من كتلة الشمس - والتي تلتهم بثبات النجوم الكاملة. لكن حتى الثقوب السوداء تستطيع تحويل نصف الكتلة من المادة إلى اشكال أخرى من الطاقة.

هل هناك عملية تحول كل الكتلة إلى طاقة؟ الجواب هو نعم. فالمادة فعلياً تأتي في نوعين، المادة والمادة المضادة. وليس من الضروري معرفة أي شيء حول حقيقة المادة المضادة. وعندما تلتقي

المادة والمادة المضادة، فالاثنتان تدمران، أو تُنفي إحداهما الأخرى، بنسبة 100% من ومضة الكتلة - الطاقة في أشكال أخرى من الطاقة. والآن يظهر كوننا - لسبب لا أحد يعرفه - وكأنه صنع بالكامل من المادة. وهذا ارباك عميق، لأنه عندما تصنع مقادير ضئيلة من المادة المضادة في المختبر، فإن ولادتها تترافق دائمًا بمقدار متساوٍ من المادة. ولأنه لا وجود للمادة المضادة في الكون، فإذا أردنا شيئاً يجب علينا أن نصنعه، وهذا صعب. فليس عليك فقط أن تبذل الكثير من الطاقة لتصنعها بل إنها تميل لتفني حال لفائفها بمادة اعتيادية، لذا فمن الصعب تراكم الكثير منها. والعلماء بكل مكان تمكنا من جمع أقل من جزء من مiliار جزء في غرام واحد.

ومع ذلك، إذا كانت مشكلة صنع المادة المضادة من الممكن أن تكون مفرقة، فسيكون لنا تصور لمصدر قدرة الطاقة الكلية. والمشكلة في كل سفن الفضاء هي أن رواد الفضاء يجب أن يأخذوا كل وقودهم معهم. لكن الوقود يزن الكثير. والوقود يحتاج إلى الكثير لرفعه إلى الفضاء. مثلًا الصاروخ ساتورن 5 يزن ثلاثة آلاف طن، وكل ذلك الوزن - بما فيه الوقود - يحتاج لأخذ رجلين إلى سطح القمر والعودة بهما بأمان إلى الأرض. فالمادة المضادة توفر طريقاً آخر. فسفينة الفضاء تتطلب أي مادة مضادة للتزويد بالوقود لأن المادة المضادة تحوي مقداراً هائلاً من الطاقة؛ رطل فوق رطل. وإذا كنا دائمي السفر إلى النجوم، فسوف نضغط آخر قطرة من الطاقة الخارجة عن المادة. وفي رحلة النجوم، سوف نبني سفن فضاء مزودة بقدرة من المادة المضادة.

قوة الجاذبية غير موجودة

كيف اكتشفنا ان حقيقة الجاذبية أنت وجهها لوجه
مع الثقوب السوداء، والثقوب الدودية وساعات الزمن

اتى الاختراع فجأة في يوم من الايام. كنت جاساً على كرسي في مكتب براءات الاختراع بيرون. وفجأة صدقتني الفكرة: إذا سقط رجل سقط طحراً، فلن يشعر بوزنه. أرجعني ذلك للخلف. هذه التجربة الفكرية البسيطة أوجدت لدى اطباعاً عميقاً، وقدرتني إلى نظرية الجاذبية.

البرت اينشتاين

إيهما أختار توأمان، تبلغان من العمر 20 سنة. تعملان بنفس ناطحة السحاب في مانهاتن. واحدة تعمل مساعدة في محل تجاري بمستوى الشارع، والأخرى تعمل نادلة في مطعم بالطابق 52. إنها الساعة 8:30 صباحاً. دخلتا من خلال الأبواب المدوره إلى النادي، وزهبتا بطريقين منفصلين. ذهبت إحداهما مباشرة فوق الأرضية الرخاميه في الطابق الأرضي حيث محل التسوق، وركضت الثانية بشكل مفاجئ لغاية باب المصعد العالي قبل انغلاق الأبواب.

تدور عقارب الساعة الموجودة قرب المصعد، وتلف حول نفسها. والآن الساعة 5:30 عصراً. وعند الطابق الأرضي، تتحقق مساعدة

المحل في ضوء المؤشر الأحمر، وتعد الطوابق النازلة. ومع صوت الجرس، تفتح الأبواب إلى الخارج وتأتي اختها النادلة بعمر 85 سنة وشكلها منحنٍ، وهي تشبه صورة الزمام المنزلاق الفضي.

فإذا فكرت بأن هذا السيناريو يبدو بالحقيقة مهزلة، فكر مجدداً أنه مبالغ فيه ومتذلل، ولكنه حقيقة مبالغ فيها. وأنت بالواقع تعمل ببطء أكثر على الطابق الأرضي للمبنى منه في الطابق العلوي. إنها تأثير اينشتاين للنظرية النسبية العامة، والهيكل الذي أتى به عام 1915 ليثبت ملخصاً لنظريته الخاصة.

المشكلة مع النظرية النسبية الخاصة هي أنها خاصة. إنها تتعلق بما يراه الشخص عندما يتطلع إلى شخص آخر يتحرك بسرعة ثابتة نسبة له، ويظهر أن الشخص المتحرك يبدو بأنه يتلاصق في اتجاه حركته بينما يتباطأ الزمن، هذه التأثيرات تصبح أكثر ملاحظة عند وصوله إلى سرعة الضوء. لكن الحركة بسرعة ثابتة هي نوع خاص جداً. والأجسام بشكل عام تغير سرعتها مع الزمن. مثلاً، تزيد سيارة سرعتها بعد الإشارة الضوئية، أو يبطئ مكوك الفضاء لناسا سرعته عندما يعيد الدخول للغلاف الجوي الأرضي.

والسؤال الذي أوجد له اينشتاين الجواب بعد نشره نظريته الخاصة عام 1905 هو: ماذا يرى الشخص عندما يتطلع إلى شخص آخر يسرع بالنسبة له؟ الجواب - ذلك الذي احتاج إلى أكثر من عقد من الزمن ليحصل عليه - هو أنها النظرية النسبية العامة، والمساهمة الكبرى للعلم بعقل بشري واحد.

فعندما باشر اينشتاين في بحثه، ألقفته مسألة واحدة: ماذا نفعل بقانون نيوتن للجاذبية. بالرغم من بقائهما غير متحدية لما يقرب 250 سنة، فقد كان واضحاً لاينشتاين أنها غير متوافقة مع النظرية النسبية الخاصة. وطبقاً لنيوتن، كل جسم ضخم يشد بقوة نحو جسم ضخم آخر

بقوة جذب تسمى الجاذبية. مثلاً، هناك سحب جذبي بين الأرض وكل شيء حولها، إنها تحفظ أقدامنا مثبتة بقوة إلى الأرض. وهناك قوة جاذبية بين الأرض والشمس، والتي تحفظ الأرض في مدار حول الشمس. لم يهدف إينشتاين إلى هذه الفكرة، لأن ما واجهه من صعوبة كان مع سرعة الجاذبية. وافتراض نيوتن بأن قوة الجاذبية تعمل آنئذ، وإن جاذبية الشمس تصل عبر الفضاء إلى الأرض، وأن الأرض تشعر بقوة شد الجاذبية بدون أي تأخير. وبالتالي، إذا محنت الشمس في تلك اللحظة - على سبيل افتراض ليس إلا - فالأرض ستشعر بغياب جاذبية الشمس في وقتها، وتطير في الفضاء بين النجوم.

هذا التأثير الذي يمكنه أن يقطع الهوّة بين الشمس والأرض بغياب الزمن، يجب أن ينتقل بسرعة محددة ومتكافئة تماماً. على كل حال، اكتشف إينشتاين أنه لا شيء ضروري - بما فيه الجاذبية - يستطيع السفر أسرع من الضوء. وحيث أن الضوء يستغرق أكثر من ثمانين دقائق للسفر بين الأرض والشمس، فتبعداً لذلك، إذا أزيلت الشمس فجأة فالأرض تتستمر في مدارها على الأقل لثمانين دقيقة قبل ان تلف خارجاً نحو النجوم.

إن الفرضية الضمنية لنيوتن بأن الجاذبية تصل عبر الفضاء في سرعة لا نهاية ليست هي فقط الاختلال الحقيقي (الصداع) في نظريته للجاذبية. بل أيضاً لقد افترض أن قوة الجاذبية متولدة مع الكتلة. اكتشف إينشتاين بأن كل أشكال الطاقة لها تأثير الكتلة، أو تزن شيئاً. وبالتالي كل أشكال الطاقة - ليس فقط كتلة - طاقة - يجب أن تكون مصادر الجاذبية.

إن التحدي الذي واجه إينشتاين كان في دمج أفكار النظرية النسبية الخاصة في نظرية جديدة للجاذبية - في الوقت نفسه - لابتكار نظرية خاصة للنسبية لوصف ما يبدو عليه العالم بالنسبة لشخص متوجل. لقد

كان كما تأمل هذه التحديات العملاقة، مثل المصباح الذي يضيء في رأس اينشتاين. فأدرك في - ما فاجأه وأبهجه - بأن الفرضيتين كانتا فرضية واحدة وهما متشابهتان.

الشيء الشاذ حول الجاذبية

من الضروري لفهم الرابطة ان نقيم الصفة الغريبة للجاذبية. فكل الأجسام بغض النظر عن كتلتها، تسقط بنفس الحالة. فحبة الفول تزيد سرعتها فقط أسرع من الشخص. هذا السلوك لاحظه أولًا في القرن السابع عشر العالم الايطالي غاليليو. أثبت غاليليو ذلك حين أخذ جسماً خفيفاً، وأخر ثقيلاً، ورمى بهما من قمة برج بيزا المعروف، وأعلن رسمياً ان كلاهما ضرب الأرض بنفس الزمن.

وعلى الأرض يكون التأثير واضحًا لأن الأجسام المسطحة تتباطأ أثناء مرورها خلال الهواء. ومع ذلك، أنجزت تجربة غاليليو في مكان حيث لا مقاومة للهواء لتبين بالأشياء. ففي عام 1972، انزل آمر ابوابلو 15 ديف سكوت مطروقة وريشة معاً. فارتقطما بتربة القمر بالضبط بنفس الوقت.

ما هو الغريب حول هذه الظاهرة هو أنه وكما هو معروف عادة، الطريق الذي يتحرك به الجسم هو رد فعل للقوة المعتمدة على كتلته. تخيل كرسيًا خشبيًا محملًا بثلجة واقفة على مزلجة ثلج، حيث لا يوجد احتكاك ليربك الأشياء. وتخيل بأن أحدًا ما يدفع الثلاجة والكرسي بنفس الوقت. فالكرسي الذي يبدو أقل كتلة من الثلاجة سوف يتحرك بسهولة أكثر، وسيزيد سرعته.

ماذا يحدث، إذا عمل الكرسي والثلجة بنفس قوة الجاذبية؟ ولنقل أن البعض يرميهما من سقف مبني مؤلف من عشرة طوابق؟ ففي هذه

الحالة - وكما سيتوقع غاليليو نفسه - لا يكون الكرسي أسرع من الثلاجة. فبالرغم من الاختلاف الواضح لكتلتيهما، فالكرسي والثلاجة سيسرعان باتجاه الأرض وبالضبط بنفس المعدل.

الآن، ربما تعجب بالجاذبية المركزية. فتجارب الكتل الكبيرة هي قوة أكبر للجاذبية من الكتل الصغيرة، وتلك القوة تتناسب طردياً مع كتلتها، لذا فالكتلة الكبيرة تسرع بالضبط بنفس معدل الكتلة الصغيرة. لكن كم تنتظر الجاذبية ل تعمل على الكتلة؟ لقد كان العبقري اينشتاين يدرك أنها تعمل بطريقة طبيعية وبسيطة؛ بطريقة لها مضامين معقمة لنظرتنا للجاذبية.

تكافؤ الجاذبية والتسارع

لنقل ان فلكياً موجود داخل غرفة تسارع 9.8 م/ثانية^2 ؛ والتي هي جاذبية تسارع تؤدي إلى سقوط أجسام قرب سطح الأرض. فكر في غرفة القيادة لسفينة فضاء حيث محركات الصاروخ بدأت بإطلاق النار. الآن قل ان الفلكي أخذ مطرقة وريشة وأمسكهما بعيداً بنفس الارتفاع فوق أرضية غرفة القيادة، ثم تركهما تنزلان بنفس الوقت. ماذا يحدث للمطرقة والريشة اللتين ستلتقيان الأرض بالتأكيد؟ كيف تفسر هذه الحادثة رغم اعتمادها على وجة النظر المميزة؟

افرض ان سفينه الفضاء تعتمد على الجاذبية لأي كتلة كبيرة مثل الكواكب، والمطرقة والريشة بدون وزن. لذا إذا نظرنا إلى سفينه الفضاء من الخارج بمنظار الأشعة السينية، نرى الهدفين معلقين بلا حركة. ولما كانت سفينه الفضاء تسارع باتجاه الأعلى، نرى أرضية غرفة القيادة تصعد لتلقي المطرقة والريشة. فمتي اصطدمتا بالأرض فانهما تنزلان في نفس الوقت.

لنقل ان الفلكي مصاب بفقدان الذاكرة ونسي بالكامل انه في سفينة فضاء. ونواخذ السفينه معتمة لذا فلا شيء يخبره أين هو؟ كيف تفسر ماذا يرى؟

حسناً، يدرك الفلكي أن المطرقة والريشة سقطتا تحت تأثير الجاذبية. وبعد كل ذلك، المطرقة والريشة بتأثير الجاذبية ستسقطان بنفس السرعة وتضربان الأرض بنفس الزمن (تجاهل مقاومة الهواء بالتأكيد). والفلكي مقنع بأن الجاذبية مسؤولة عما رأه وبحقيقة ان قدميه تظهران ملتصقتين بالأرض بنفس الشكل الذي كانتا ستكونان عليه لو كان في غرفة على سطح الأرض. وبالحقيقة كل شيء جربه الفلكي يجعله غير قابل لتمييز ما يمكن أن يجربه لو كان على سطح الأرض.

وبالطبع كان اينشتاين مقتنعاً بأنه تعذر في معرفة عمق الحقيقة حول الطبيعة. الجاذبية هي بالحقيقة غير قابلة للتمييز عن التسارع، وسبب هذا لا يمكن أن يكون ابسط. الجاذبية هي التسارع! هذا الإدراك والذي سماه اينشتاين مؤخراً "الفكرة الأسعد في حياتي" اقنعه بأن البحث عن نظرية الجاذبية والنظرية التي وصفت الحركة المتتسارعة كان واحداً ونفس الشيء.

رفع اينشتاين قابلية التمييز بين الجاذبية والتسارع لمبدأ عظيم في الفيزياء، حيث عمد مبدأ التكافؤ. ان هذا المبدأ يدرك ان الجاذبية هي ليست كثافة القوى، وهي ليست قوة حقيقة. ونحن نشهي الفلكي فقد الذاكرة في سفينه الفضاء المعتمة. ولا ندرك بأن محيطنا يتسارع ولذا فعليه ايجاد طريقة أخرى لشرح حقيقة الأنهر الجارية إلى أسفل التلة، والتفاح الذي يسقط من الأشجار. والطريقة الوحيدة هي ابتکار قوة خالية، كالجاذبية.

قوة الجاذبية غير موجودة!

إن فكرة أن الجاذبية هي قوة خيالية كالصوت الذي يرسل بعد قليلاً. ففي أوضاعنا اليومية، نحن سعداء لبتكر قوى تجعل ما نحس به له معنى فعلاً. ولنقل إنك تسافر في سيارة تتسابق حول زاوية حادة في طريق. أنت تبدو مندفعاً للخارج، ولشرح السبب، بتكر قوة طرد مركزية. وبالحقيقة لا وجود لمثل هذه القوة.

كل الأجسام الضخمة، ممكן أن تكون في حركة تميل للحفاظ على السفر في سرعة ثابتة في خط مباشر⁽¹⁾. وبسبب هذه الصفة التي تعرف بالقصور الذاتي، فإن الأجسام غير المقيدة في السيارة - ومن ضمنها مسافر مثلك - تواصل السفر في نفس اتجاه السيارة المتنقلة قبل وصولها إلى المنحنى. إن المسار المتبع من باب السيارة هو منحنٍ. ولا يجب أن تتفاجأ عندما حين تجد نفسك معلقاً أمام باب السيارة الذي يلاقيك أيضاً بنفس الطريقة التي تلقي بها أرضية سفينة الفضاء المعجلة المطرقة والريشة⁽²⁾. فلا توجد هناك قوة.

تسمى قوة الطرد المركزية قوة القصور الذاتي. ولقد ابتكرناها لشرح حركتنا لأننا نتجاهل الحقيقة، بأن محيطنا يتحرك بالنسبة لنا. لكن، حقاً حركتنا هي نتيجة قصورنا الذاتي، وميولنا الطبيعية لحفظ الحركة بخط مستقيم. لقد كانت نهاية عظيمة من قبل أينشتاين حين أدرك أن الجاذبية هي أيضاً قوة قصور ذاتي. سأل أينشتاين: "هل يمكن للجاذبية والقصور الذاتي أن يكونا متماثلين؟" هذا السؤال قادنا مباشرة لنظرية حول الجاذبية.

(1) ليس ذلك كله ملاحظاً على الأرض، حيث تبطئ قوى الاحتكاك الجسم المتحرك. على كل حال، انه الظاهر في الفراغ الخالي من الفضاء.

(2) تجدر الإشارة إلى ان التسارع لا يعني فقط التغير في السرعة. انه كذلك يعني تغيراً في الاتجاه. لذا فالسيارة تتسارع بانقلالها حول الانحناء بسرعة ثابتة.

وطبقاً لاینشتاين، نتبر قوة الجاذبية لشرح حركة التفاح المتسلط من الأشجار، والكواكب الدائرة حول الشمس لأننا نتجاهل الحقيقة؛ بأن محيطنا تسارع بالنسبة لنا. في الحقيقة، تتحرك الأشياء فقط كنتيجة لصورها الذاتي. قوة الجاذبية غير موجودة!

لكن انتظر دقيقة. إذا كانت الحركة التي نسبها لقوة الجاذبية بالفعل نتيجة القصور الذاتي، فهذا يعني ان الأجسام الشبيهة بالأرض تطير فقط عبر الفضاء في سرعة ثابتة بخطوط مستقيمة. هذا أمر مضخم بكل براءة! الأرض تدور حول الشمس ولكن ليس بخط مستقيم، هل هذا صحيح؟ ليس ضروريأ. إن كل ذلك يعتمد على تعريفك للخط المستقيم.

الجاذبية هي فضاء ملتوٍ

الخط المباشر هو أقصر مسافة بين نقطتين. هذا صحيح بالتأكيد على ورقة مستوية من الورق. لكن ماذا عن السطح المنحني مثل سطح الأرض؟ فكر في طائرة تطير أقصر مسافة بين لندن ونيويورك. ما هو المسار الذي تتبعه؟ يبدو للبعض أنها تتحفظ في الفضاء، من الواضح مسار منحنٍ. فكر في مسافر يشق طريقه بين نقطتين في أرض ذات تلال. فما المسار الذي يتبعه المسافر؟ يبدو للبعض الذين ينظرون نحو الأسفل من نقطة عالية جداً أن موجة الطبيعة لا ترى، وأن مسار المسافر يتموج نحو الخلف والأمام في أسلوب معظمهم متعرج.

وخلالاً للتوقعات، أقصر مسافة بين نقطتين هي ليست دائماً الخط المباشر. وفي الحقيقة، أنها فقط خط مباشر في نوع خاص من السطح المستوي. وعلى سطح منحنٍ شبيه بالأرض، فإن أقصر طريق بين نقطتين دائماً هو منحنٍ. وفي ضوء هذه النقطة، وسع الرياضيون مفهوم

الخط المباشر ليحوي سطوهاً منحنية. وقد عرفاوا الخط الجيوديسي بأنه أقصر مسار بين نقطتين على أي سطح، وليس فقط على السطح المستوي.

وماذا بإمكان كل هذا أن يعمل مع الجاذبية؟ فيما يبدو أنه الضوء. إنها صفة مميزة للضوء بأنه يأخذ دائماً الطريق الأقصر بين نقطتين. مثلاً، إنه يأخذ أقصر مسار من هذه الكلمات التي تقرأها إلى عينيك.

الآن عذ بذاكرتك إلى ما سبق؛ إلى الفلكي الفاقد الذاكرة في تسارعه بسفينة الفضاء المعتمة. منزعجاً من تجربته مع المطرقة والريشة، لذا يخرج ليزر ويضعه على رف في الجدار الأيسر لغرفة القيادة، وعلى ارتفاع 1.5 م. ثم يعبر إلى الجدار الأيمن لذات الغرفة، ومع قلم حبر عريض، يرسم خطأ أحمر على ارتفاع 1.5 م. أخيراً يشغل الفلكي جهاز الليزر فيصل شعاعه أفقياً عبر غرفة القيادة. يضرب شعاع الليزر الجدار الأيمن؟

يعتمد ذلك على المنطق، فيما أن الفلكي أطلق الشعاع أفقياً، فسوف يضرب الجدار بالضبط على الضوء الأحمر.ليس كذلك؟
الجواب هو لا!

بينما ينتقل الضوء عبر غرفة القيادة، فإن أرض سفينة الفضاء تشمل كل ما يلزم الوقت المضموم بمحركات الصاروخ. والنتيجة، الأرض تتحرك بثبات باتجاه الأعلى لتلتقي الشعاع. وكلما اقترب الضوء أقرب وأقرب إلى الجدار الأيمن، أصبحت الأرض أقرب وأقرب للضوء، أو من وجهاً نظر الفلكي، الضوء أقرب وأقرب للأرض. وبوضوح، عندما يضرب الشعاع الجدار الأيمن، فإنه يضربه تحت الخط الأحمر. ويرى الفلكي شعاع الضوء ينحدر بثبات باتجاه الأسفل عند عبوره غرفة القيادة.

ولا ننسَ ان الضوء يأخذ دائمًا أقصر مسافة بين نقطتين. وأقصر مسافة على جسم مستوى هي خط مباشر، بينما أقصر مسافة على جسم منحنٍ هي خطٌ منحنٌ. ماذا بعدئذ؟ هل نصنع نحن الحقيقة بأن شعاع الضوء يتبع مساراً منحنيناً عبر غرفة قيادة سفينة الفضاء؟ هناك احتمال واحد مفسر: وهو أن الفضاء داخل غرفة سفينة الفضاء هو في بعض الأحيان منحنٍ.

والآن أنت تجادل ان هذا خدعة متسبيبة بتسريع سفينة الفضاء. والنقطة الخامسة على كل حال، ان ذلك الفلكي لا طريقة لديه لمعرفة انه في سفينة فضاء متتسارعة. إنه فقط يختبر الجاذبية في غرفة على سطح الأرض. لذا كان التسارع والجاذبية غير قابلين للتمييز. هذا هو مبدأ التكافؤ. وما توضحه تجربة شعاع الليزر - بهذا يظهر القدرة الهائلة لمبدأ التكافؤ - هو أن ذلك الضوء في وجود الجاذبية يتبع مساراً منحنيناً أو بكلمات أخرى الجاذبية تلوى مسار الضوء.

ان الجاذبية تلوى مسار الضوء لأن الفراغ - بوجود الجاذبية - منحنٍ بعض الشيء. وبالحقيقة تحول الجاذبية لتكون فضاء منحنيناً. وماذا بالضبط يعني بالفضاء المنحنى؟ انه من السهل ان نرى سطحاً منحنيناً شبيهاً بسطح الأرض. لكن سبب ذلك هو انها تملك فقط اتجاهين، أو بعدين شمال - جنوب، وشرق - غرب. والفضاء معقد أكثر بقليل من ذلك. بالإضافة للابعاد الثلاثة الفراغية، شمال - جنوب، شرق - غرب، فوق - تحت، فهناك بعد زمني واحد، ماضٍ - مستقبل. وكما بين اينشتاين، إن المكان والزمان مظهران للشيء نفسه، لذا فإنه من الدقة أكثر أن نفكر بهما كأربعة أبعاد "مكان - زمان".

البعد الرابع للزمان - المكان من المستحيل بالنسبة لنا رؤيته منذ ان عشنا في عالم ثلاثي الأبعاد. وهذا يعني بأن الانحناء أو الالتفاف

للبعد الرابع زمان - مكان تستحيل رؤيته. لكن هذا ما تقصده الجاذبية
بانها: الالتفاف للبعد الرابع زمان - مكان.

ولحسن الحظ، نستطيع الحصول على بعض الافكار لما يعنيه هذا.
تصور سباقاً للنمل، حيث يسرع النمل على سطح ذي بعدين على منصة
بهلوانية. فالنمل يرى فقط ماذا يحدث على السطح، ولا يملك مفهوم ما
فوق الفضاء وتحت المنصة كالبعد الثالث. والآن تصور - أن تكون
جزءاً من البعد الثالث - وضع كرة مدفع على المنصة. فالنمل يكتشف
أنه عندما يقترب من كرة المدفع، فإن مساره سوف يتغير عن اتجاه
الكرة. ومن المعقول تماماً أن يشرح النمل حركته بالقول: ان كرة
المدفع هي جهد قوة جذب عليه، وربما يسميهما قوة الجاذبية.

على كل حال، فالنعم الالهية لافتة في البعد الثالث، اوضحت ان
النمل مخطئ. فلا توجد قوة تجذبه نحو كرة المدفع. وبدلاً من ذلك، فإن
كرة المدفع أشبه بالوادي في منصة البهلوان، وهذا سبب تغير اتجاه
مسارات النمل نحو المنصة.

ادركت عبقرية اينشتاين اننا في موضع مشابه للنمل على منصة
البهلوان. ومسار الأرض ينتقل عبر الفضاء ملتوياً باتجاه الشمس،
كأكثر الكواكب في مدار دائري. ويجدر بنا ان نشرح هذه الحركة
بالقول إن الشمس تبذل جهد قوة الجاذبية على الأرض. وعلى كل حال،
فنحن مخطئون. إذا استطعنا رؤية الأشياء من منظور الأبعاد الأربع -
وهو شيء من المستحيل أن نقوم به مثلاً هو الأمر بالنسبة للنمل، لنرى
الأشياء من البعد الثالث - فسوف نرى أنه لا يوجد هناك بديل مثل
القوة. وبدلاً من ذلك صنعت الشمس انخفاضاً أشبه بالوادي في
الابعد الرابعة الزمان - المكان في الفراغ، والسبب ان الأرض تتبع
مساراً قريباً من المسار الدائري حول الشمس لكونه أقصر مسار
عبر الفضاء الملتوى.

ولا يوجد هناك قوة جاذبية. فالأرض تتبع الخط المباشر عبر مكان - زمان. وبسبب وجود الزمان - المكان قرب الشمس فإنها تلوى ذلك الخط، أو أن الخط الجيوديسي يحدث لكونه قرب المدار الدائري. وطبقاً للفيزيائيين ريموند شياو وشيل سبلييوتوبوس: "في النسبة العامة، لا يوجد قوة جاذبية". مما نربطه بشكل طبيعي بقوة الجاذبية على جسمة ليس بقوة على الإطلاق: فإن الجسيمة تتنقل ببساطة عبر المسار الممكن الأكثر مباشرة في زمان - مكان منحنٍ".

يسافر الجسم عبر المسار الممكن الأكثر مباشرة عبر زمان - مكان في سقوط حر. وحيث أنه في سقوط حر، فإنه يجرب حالة عدم الجاذبية. والأرض في سقوط حر حول الشمس. وبالنتيجة، لا نشعر بجاذبية الشمس على الأرض. والفلكيون في المحطة الدولية الفضائية هم أيضاً في سقوط حر حول الأرض. وبالتالي لا يشعرون بجاذبية الأرض⁽³⁾.

تبرز الجاذبية فقط عندما يمنع الجسم من متابعة حركته الطبيعية. فحركتنا الطبيعية هي سقوط حر باتجاه مركز الأرض. والأرض تقلونا وتجعلنا نشعر بقوتها على أجسامنا والتي نفسّها بالجاذبية. إن قوة الطرد المركزي هي فقط ما نشعر به عندما تمنعنا السيارة من الحركة الطبيعية في خط مباشر، فقوة الجاذبية هي ما نشعر به عند المحيط الذي يمنعنا من متابعة حركتنا الطبيعية على طول الخط الجيوديسي.

(3) معظم الناس يفترضون أن الفلكيين يدورون في فلك حول الأرض بدون وزن بسبب عدم وجود جاذبية في الفراغ. على كل حال، بارتفاع 500 كيلومتر أو أكثر من محطة الفضاء الدولية، الجاذبية هي 15% أقل منها على سطح الأرض. والسبب الحقيقي لكون الفلكي بدون وزن هو أن المركبة الفضائية في حالة سقوط حر بما يشبه وجود شخص في المصعد عندما ينقطع الكابل. الفرق هو أنهم لا يصطدمون بالأرض، لماذا؟ لأن الأرض كروية وبسرعة سقوطهم على سطح الأرض، فإن انحناء السطح يبدو مبتعداً عنهم. لذلك فسقوطهم يكون في دائرة.

ربما يبدو انه ليس من الضروري تعقيد رؤية الأجسام الضخمة تتحرك تحت تأثير قصورها الذاتي خلال الزمان - المكان المزيف بدلاً من الحركة البسيطة تحت تأثير القوة الكونية للجاذبية. على أي حال، إن الصورتين ليستا متماثلتين بالنسبة للنجمة فإن الشيء الذي زيف ليس مجرد مكان بل زمان - مكان للنسبية الخاصة. والصورة لذلك تساهم آلياً في التفاعل الغريب بين الزمان والمكان الضروري لحفظ على سرعة الضوء ثابتة. فنظرية اينشتاين تتوقع أشياء عديدة.

فكرة بالنمل على المنصة البهلوانية. فهناك أشياء كثيرة تستطيع ان تعملها مع المادة على المنصة بدلاً من ضغطها بكتلة ثقيلة أشبه بكرة المدفع. فمثلاً تستطيع هز زاوية واحدة صعوداً ونزولاً، وهذا سبب تموجاً في نسيج ينتشر خارجاً عبر المنصة أشبه بالموجات على سطح بركة. وبينما الطريقة، ان تذبذب الكتلة الكبيرة أشبه بتقب اسود في فضاء يولد تفاصيل في نسيج الزمان - المكان. فمثل هذه الأمواج الجاذبية لم تكتشف مباشرة حتى الآن. لكن وجودها هو توقع وحيد لنظرية اينشتاين.

وحقيقة ان الأمواج تتارجح خلال الزمان - المكان تعتبر المكان ليس فراغاً، بل هو وسط سلبي تخيله نيوتن. وبدلاً من ذلك، يمكن أن يكون وسطاً مع صفات حقيقة. فالمواد لا تجذب (تشد) بسهولة إلى مواد أخرى عبر فضاء فارغ؛ كما تخيل نيوتن. فالمادة تشوّه الزمان - المكان، وإن هذا الزمان - المكان المشوه بدوره يؤثر على مادة أخرى. وكما أوضح ذلك جون ويلير بقوله: "المادة تخبر الزمان - المكان كيف يزيف، والزمان - المكان المزيف يخبر الكتلة كيف تتحرك".

إن تزييف الزمان - المكان سببه جسم ضخم يحتاج إلى وقت لينتشر إلى كتلة أخرى، كذلك! أن تشوّه منصة البهلوان بكرة مدفع أخرى يحتاج إلى الوقت ليصل إلى زوايا المنصة. وبسبب هذا، فالجاذبية

والزمان - المكان المزيف يعملان فقط بعد تأخير، في توافق تام مع حد السرعة الكونية الموجودة بسرعة الضوء.

إن حقيقة ان الزمان - المكان له بعض النوعيات للوسط الحقيقي أشبه بالهواء أو الماء الذي له مضامين للجسام الكبيرة الشبيهة بالنجوم والكواكب. وبدورانها على محاورها، فهي فعلياً تعيق الزمان - المكان حولها. قاست وكالة ناسا التأثير، والمعروف بأنه اعاقه الشكل، مع تجربة فضاء دوران الفلك المسمى جاذبية المجرس B. إن اعاقه الشكل هي صغيرة في حالة الأرض، لكن الانغماس في هذه الحالة يكون بتسريع دوران الثقب الأسود. مثل جسم يجلس في وسط إعصار كبير لدوران الزمان - المكان. واي واحد يسقط في الثقب الأسود سينغمض مع الإعصار حيث لا قدرة في الكون يمكن أن تواجهه (تقاومه).

وصفة النسبية العامة

جيد اينشتاين حول الجاذبية جدير بالاهتمام. فالكتل - مثلاً، النجوم كالشمس - تزيق الزمان - المكان. والكتل الأخرى - كالكواكب مثل الأرض - تطير بحرية تحت تأثير قصورها الذاتي خلال الزمان - المكان المزيف. والمسارات التي تتبعها تسمى المسار الجيوديسي الذي ينعني لوجود مسارات محتملة أقصر في المكان المزيف. هذا كل شيء. وهذه هي النظرية النسبية العامة.

وكما يقال الشيطان يكمن في التفاصيل. فنحن نعرف كيف ان الجسم الكبير مثل كوكب يتحرك في فضاء مزيف يأخذ أقصر مسار ممكن. لكن كم كتلة تشبه الشمس في الزمان - المكان المزيف؟ لقد احتاج اينشتاين إلى أكثر من عقد ليجدها، والتفاصيل ستملاً الكتب المنهجية الأكبر من حجم دليل الهاتف. على كل حال، إن نقطة بداية

لينشتاين للنظرية النسبية العامة هي ليست صعبة التقييم. إنها لا شيء من مبدأ التكافؤ.

لنتذكر مرة أخرى المطرقة والريشة في المركبة الفضائية المعتمة. وبالنسبة للفلكي، سيبدو أنهما تسقطان على الأرض بفعل الجاذبية. وسوف يبدو بالنسبة لأي شخص يرى التجربة من خارج المركبة الفضائية ان المطرقة والريشة معلقتان في وسط الهواء، وان أرضية غرفة القيادة تتسع نحو الأعلى لملقاتهما. انهم بلا وزن تماماً.

هذه الملاحظة هي مفتاح مهم. والجسم الساقط بحرية في الجاذبية يشعر بانعدام الجاذبية. تصور انك في مصعد، وشخص ما قطع الحبل. وبينما يسقط وأنت بلا وزن ستشعر بانعدام الجاذبية.

"اتى الاختراق فجأة في يوم من الأيام". هذا ما كتبه لينشتاين عام 1907. "كنت جالساً على كرسي في مكتب براءات الاختراع ببرن. وفجأة صدمتني الفكرة: إذا سقط رجل سقوطاً حراً، فلن يشعر بوزنه. ارجعني ذلك للخلف. هذه التجربة الفكرية البسيطة أوجدت لدى انتباعاً عميقاً وقدرتني إلى نظرية الجاذبية".

فما أهمية السقوط الحر لجسم بدون جاذبية؟ حسناً إذا جربت انعدام الجاذبية - أو التسارع حيث يتشابه الاثنان - عندئذ فسلوكه يوصف كاملاً بالنظرية النسبية الخاصة للينشتاين. هنا النقطة الحاسمة للاتصال - الجسر الرابط العالى الامامية - بين النظرية النسبية الخاصة والنظرية الجاذبية للينشتاين والملاحظة بأن الجسم الساقط سقوطاً حراً لا يشعر بوزنه ولذلك يوصف بالنظرية الخاصة تفريح طريقاً مزدحماً لتمديد النسبية الخاصة لجسم يجرب الجاذبية. فكر بصديق يقف على الأرض وبوضوح جداً يجرب الجاذبية بضغط قدمه على الأرض. يمكنك أن تراقب صديفك من أي نقطة كانت، من مكان معلق فوق أو تحت شجرة أو من طائرة تطير. ولكن وجهة نظر واحدة تجهز دفعاً

كبيراً. إذا تصورت أشياء من وجها نظر انها في سقوط حر، عندئذ تكون بلا وزن، خاضعة للأتسارع. وحيث انك لا تشعر بالتسارع، فهذا يبرر استعمالك النظرية النسبية الخاصة لوصف صديقك.

لكن النسبية الخاصة تتعلق بما يبدو عليه العالم بالنسبة للناس الذين يتحركون في سرعة ثابتة نسبة لبعضهم البعض، وصديقك يتحرك متسارعاً إلى الأعلى نسبة لك. هذا صحيح، لكن ان لم تفك بالحسابات المرهفة تستطيع ان تتصور صديقك يسافر بسرعة ثابتة، لمدة ثانية، وبعدها بسرعة أكبر قليلاً للثانية اللاحقة، وهكذا. وهذا ليس منقناً، ولكن يمكنك ان تقرب تسارع صديقك كسلسلة من الخطوات السريعة المتزايدة. فكل سرعة تستعمل النسبية الخاصة لتخبرك ما الذي يحدث للمكان والزمان لصديقك.

طبقاً للنسبية الخاصة، الوقت يتباطأ لحركة المراقب. ولذا فالزمن يتباطأ لصديقك المتحرك نسبة لك. لكن انتظر، صديقك يتحرك نسبة لك لأنه يجرب الجاذبية. ويتبع ذلك، ان الجاذبية تؤخر الزمن! وهذا يجب أن لا يكون أكثر من مفاجأة. إذاً، الجاذبية ببساطة هي زيف الزمان والمكان، وهذا هو السبب في أننا إذا ما جربنا الجاذبية، فإن مكاننا وزماننا يجب أن يكونا مشوهين.

والشيء الآخر الذي يتبع عند الفكير بصديقك الواقف على سطح الأرض، هو أنه إذا كانت الجاذبية أقوى - لنقل أن صديقك واقف على كوكب أضخم - فإن سرعته بالنسبة لك في السقوط الحر ستتسارع أكثر. طبقاً للنسبية الخاصة، فكلما تحرك الشخص بشكل أسرع، كلما تباطأ وقته وبالتالي. كما كانت الجاذبية أقوى بالنسبة لشخص ما، كلما تباطأ وقته أكثر. ما يعنيه هذا هو أنك إذا كنت تعمل في مكتب بالطابق الأرضي، فستعمر أكثر من زملائك العاملين في الطابق العلوي. لماذا؟ لأنك بقربك من الأرض فأنت تسحب بقوة أكثر، ويتطابأ الزمان في جاذبية أقوى.

وجاذبية الأرض هي ضعيفة جداً. وبعد كل هذا، تستطيع أن تمسك ذراعك بمواجهتك، ولا تستطيع جاذبية الأرض ان تدفعك لترميك. ان ضعف جاذبية الأرض يعني ان الفرق بمعدل جريان الزمن بين أسفل واعلى الطوابق للمنبى يستحيل قياسه تقريباً. والمشهد المفتوح، مع الاختين التوأمين المعمرتيين بمعدلات فرق ضخمة في مكان عملهما في ناطحة السحاب، يبدو أنه مبالغ فيه. ولا يهم ذلك، فهناك أماكن في الكون ذات جاذبية قوية جداً. كسطح نجم القزم الأبيض، حيث الجاذبية فيه أقوى من الشمس. ان نظرية اينشتاين للجاذبية تتوقع بذلك الزمن لهذه النجوم التي تمر ابطأ قليلاً. وإن اختبار هذا التوقع يبدو مستحيلاً. على كل حال، الطبيعة ملائمة جداً لتجهزنا "ساعات" على سطوح الأقزام البيضاء. وال ساعات بالحقيقة هي ذرات.

والذرات تعطي ضوءاً. والضوء فعلياً هو موجة تتموج إلى أعلى وأسفل شبيهة بموجة الماء. والذرات مثل الصوديوم أو الهيدروجين تعطي ضوءاً وحيداً، متتموجاً لعدد مميز من المرات بالثانية الواحدة. هذه التموجات يعتقد انها مثل دقات الساعة. (وبالحقيقة الثانية تعرف بدلالة تموجات الضوء المعطى بنوع خاص من الذرات).

كيف تساعدنا هذه الصفة للذرات في رؤية تأثير الجاذبية على الزمن؟ حسناً، مع مناظيرنا نستطيع رفع الضوء من الذرات على الأقزام البيضاء. ونستطيع مقارنة عدد التموجات بالثانية للضوء الخارج من الهيدروجين على القزم الأبيض، مع عدد التموجات لكل ثانية للهيدروجين على الأرض. وما نجده هو أن هناك تموجات قليلة لكل ثانية في الضوء للقزم الأبيض. حيث يكون الضوء أكثر بطنأً. والزمن يجري أبطأ⁽⁴⁾.

(4) لاسباب تقنية، هذا التأثير يعرف بالازاحة الحمراء للجاذبية.

نحن نرى تأكيداً مباشراً لنظرية اينشتاين للنسبية العامة. وهناك نجوم تُعرف بنجوم أقوى من تلك الأقزام البيضاء. و كنتيجة للجاذبية القوية، فالذى من على سطح نجم النيوترون يتقدم ببطء أكثر بمرة ونصف منه على الأرض.

نتائج النسبية العامة

تأخر الزمان هو أحد التوقعات الجديدة لنظرية اينشتاين للنسبية العامة. وكما لمسنا ذلك سابقاً، هناك أمواج جاذبية نعرف أنها موجودة، لأن الفلكيين راقبوا أزواج النجوم المحتوية على نجم نيوترون واحد على الأقل، وهي تفقد الطاقة عند تسلسلها باتجاه بعضها البعض. هذه الحيرة حول فقدان الطاقة يمكن شرحها إذا كانت خارج الأمواج الجاذبية.

السباق الآن هو لاكتشاف الأمواج الجاذبية مباشرة بالتناوب في مكان متعدد ومضغوط. وصممت التجارب لاكتشاف ذلك باستعمال عمالق المسيطرین بطول كيلومترات عديدة. والمسيطرون مصنوعة من الضوء، لكن الفكرة بسيطة، أي اكتشاف التغير في طول المسيطرین حين تمر تمواجات الموجة الجاذبية.

إن توقعاً آخر لنظرية اينشتاين، مر لاحقاً بدون تعليق، وسببه هو التواء الضوء بتأثير الجاذبية. وسبب ذلك التلواء بالتأكيد هو الضوء الذي يحاور التضاريس المزيفة للزمان - المكان الرباعي الابعد. وبالرغم من أن قانون نيوتن للجاذبية لا يتوقع بهذا التأثير، فإنه يعمل إذا دمج مع فكرة النسبية الخاصة بأن كل أشكال الطاقة، بما فيها الضوء، لها تأثير كبير. وكما ان الضوء يمر من جسم هائل كالشمس، فإنها تشعر بشدة الجاذبية والتواها من دورتها.

وبالتأكيد، فإن النسبية الخاصة غير متوافقة مع قانون نيوتن للجاذبية. لذا فإن توقع التواء الضوء أخذ على اعتبار قبضة من الملح. وبالحقيقة النظرية - النسبية العامة - الصحيحة تتوقع بأن مسار الضوء سيلتوي مرتين على الأكثر.

العامل المميز لهذين العملين هو لتسليط الضوء على شيء صعب حول مبدأ التكافؤ. وبالعودة إلى تجربة الفلكي الذي اطلق الليزر أفقياً عبر مرحلة الفضاء ولاحظ أن شعاع الالتواء باتجاه الاسفل. لأنه لم تكن هناك طريقة يمكن أن يعرفها فلم يجرِ التجربة الجاذبية في غرفة على سطح الأرض، لقد كان ممكناً أن نستنتج أن الجاذبية تلوى مسار الضوء. حسناً، هناك القليل من الكذب. وأنت ترى أن من الممكن للفلكي ان يخبر ما إذا كان داخل صاروخ أو على سطح الأرض.

ففي الصاروخ المتسارع، القوة التي تلتصق قدم الفلكي إلى الأرض تسحبه عمودياً باتجاه الاسفل، عندما يقف في غرفة القيادة. وعلى سطح الأرض، فمن المهم معرفة مكان وقوف الفلكي لأن الجاذبية تسحب الأشياء باتجاه مركز الأرض. وبالتالي، الجاذبية تسحب باتجاه واحد في إنكلترا، لكن بالاتجاه المعاكس في نيوزلندا؛ بالنسبة إلى إنكلترا، فالنيوزلنديون هم مقلوبون رأساً على عقب والعكس بالعكس. واتجاه السحب للجاذبية لا يتغير كثيراً جداً من جانب واحد من غرفة لآخر. ولا يهم ذلك، فمع أجهزة قياس حساسة بما فيه الكفاية، يستطيع فلكينا دائماً كشف التغيير وإخبارنا ما إذا كان داخل صاروخ متسارع في الفضاء أو على سطح الأرض.

وبالتأكيد، إن ابطال مبدأ التكافؤ وجلب الصرح الكامل للنسبية العامة يهبط للأسفل. وعلى كل حال، لبناء نظرية الجاذبية يصعب تطبيق مبدأ التكافؤ على احجام صغيرة من المكان، كاحجار موجودة في الفضاء، ولا نستطيع الكشف عن التغيرات في اتجاه الجاذبية.

ما الذي حصل مع نظرية اينشتاين لتتوقع مرتين بانحراف الضوء لنيوتن؟ لقد أنسنا ان شعاع الليزر سيكون منحنياً للاسف باعتراضه للغرفة على سطح الأرض، وهذه الكمية تُوجَد تقربياً ما تتوقعه الجاذبية النيوتونية. الآن تصور بأن الغرفة هي في حالة سقوط حر، وتذكر عدم وجود جاذبية. لذا فشعاع الضوء سينتقل أفقياً عبر الغرفة ولا يلتوي على الإطلاق. لكن ليست كل أجزاء الغرفة هي في حالة تامة من السقوط الحر. فلأن جاذبية الأرض تجذب في اتجاه واحد من زاوية واحدة للغرفة وفي اتجاه آخر من الزاوية الأخرى، فالجاذبية لا تلغى تماماً كسقوط الغرفة في الهواء. وبسبب هذا، ما يراه الفلكي من شعاع الضوء المنحني للاسف هو بنفس المقدار تقربياً في الغرفة على سطح الأرض. فالتأثيران أضيقاً معاً ليعطيا ضعفي الضوء الملتوي الذي توقعته به نظرية الجاذبية لنيوتن مع النسبية الخاصة.

لذا فإذا مرّ الضوء القادم من نجم بعيد بالقرب من الشمس بطريقه إلى الأرض، فمساره سيلتوى ضعفي ما توقع به نيوتن. مثل هذا التأثير سيسبب ازاحة موضع النجم قليلاً نسبة للنجوم الأخرى. علاوة على استحالة رؤيته في وضح النهار، فمن الممكن ملاحظته خلال الخسوف الكلي للقمر عندما يكون بقعة مضيئة على قرص الشمس. مثل هذا الخسوف حدث في 29/5/1919، وانتقل الفلكي الانكليزي ارثر ادينغتون لجزيرة برنسايب في آخر ساحل غرب افريقيا ليراه. وأكدت صوره أن ضوء النجم بالحقيقة كان منحرفاً بجاذبية الشمس بالكمية المتوقعة بها من خلال النظرية النسبية العامة.

ملاحظات ادينغتون هي التي جعلت اينشتاين يُعرف بأنه "الرجل الذي اثبت خطأ نيوتن". لكنها لم تكون توقعات ناجحة للنسبية العامة. فنيوتن وضع نظرياً بأن الكوكب يدور حول الشمس ليس في دوائر لكن في دوائر ذات شكل قطع ناقص، كدوائر مسحوفة. وبرهن بأن ذلك كان

نتيجة مباشرة لحقيقة أن قوة الجاذبية تسقط في قوة تسمى قانون المربع العكسي. وبكلمات أخرى، عندما تكون مرتين أبعد عن الشمس، فقوة الجاذبية ستكون أضعف بأربع مرات، وإذا كنت أبعد بثلاث مرات فإن قوة الجاذبية أضعف بتسعة مرات، وهكذا.

النسبة تغير كل شيء. كبداية، كل أشكال الطاقة ليس فقط كتلة - طاقة - تولد الجاذبية. والجاذبية نفسها هي شكل من أشكال الطاقة. وفكر في منصة البهلوان المزيفة وكم مقدار الطاقة المزنة التي تحتويها. وحيث أن الجاذبية هي شكل من أشكال الطاقة، فجاذبية الشمس نفسها تصنع جاذبية! انه تأثير ضعيف، ومعظم جاذبية الشمس ما تزال تأتي من كتلتها. والقرب من الشمس يعني ان الجاذبية قوية، فهناك مساهمة صغيرة تتضاف إلى الجاذبية نفسها. وبالنتيجة كل جسم يدور هناك يشعر بجاذبية أكبر من المتوقع من قانون التربيع العكسي.

الآن هذه هي النقطة، فالكواكب تتبع مدارات قطع ناقص فقط إذا كانت هي مشدودة بقوة مطيبة لقانون التربيع العكسي للقوة. وهذا كان اكتشاف نيوتن. والنسبة تتوقع بأن القوة لا تطيع قانون التربيع العكسي. وبالحقيقة، هناك تأثيرات أخرى تسبب التحول عن الجاذبية النيوتينية مثل حقيقة أن الجاذبية تأخذ وقتاً لتنقل عبر الفضاء. فالجاذبية للكوكب متحرك تعتمد على موضعه في آية لحظة، وبسبب ذلك لا يوجد باتجاه المركز الميت للشمس. والنتيجة هي ان الكواكب لا تتبع مدارات قطع ناقص متكررة لكن بالاحرى مدارات قطع ناقص تتغير اتجاهاتها في الفضاء، في نموذج شكل الوردة. هذا غير قابل لللحظة بعيداً عن الشمس. فالتأثير الأكبر هو عندما يكون قريباً، أي عندما تكون الجاذبية هي الأقوى.

وبلا شك، يوجد هناك شذوذ حول مدار الفلك الأقرب، عطارد.

فلبعض الوقت قبل نشر اينشتاين نظرية الجاذبية عام 1915 أربك الفلكيون بحقيقة ان مدار عطارد يتبع تدريجياً اثر نموذج شكل الوردة في الفضاء. هذا التأثير هو بسبب السحب الجذبي للزهرة والمشتري. فالشيء الشاذ على كل حال هو ان مدار عطارد سيبقى له اثر من نموذج شكل الوردة؛ حتى بغياب وجود كوكبي الزهرة والمشتري. انه تأثير ضعيف. على الرغم من ان عطارد يدور حول الشمس مرة كل 99 يوماً، ونموذج شكل الوردة يعقب فقط مرة كل 3 ملايين سنة. هذا هو بالضبط ما توقعه اينشتاين. وباستخدام النسبية العامة، استطاع ان يشرح تفاصيل مدار عطارد. وحتى الان يعتبر توقعاً ناجحاً آخر، وليس هناك ادنى شك بأن اينشتاين اكتشف النظرية الصحيحة للجاذبية⁽⁵⁾.

غرائب النسبية العامة

النسبية العامة هي نظرية انيقة ورائعة. ومع ذلك، فهي صعبة التطبيق في الاوضاع الحقيقة. كايجاد زيف الزمان - المكان المسبب للتوزيع المعطى للكتلة. والسبب هو ان النظرية نوعاً ما معممة. فالمادة تخبر الزمان - المكان كيف يزيف. وعندها الزمان - المكان المزيف يخبر المادة بكيفية الحركة. والمادة عندما تتحرك فقط، تخبر الزمان - المكان بكيفية تغيير زيفه، وهكذا. هناك نوع من الدجاج والبيض المتناقضين في قلب هذه النظرية. والفيزيائيون سموها *الللاخطية*، وعدم الخطية بالنسبة للنظريين هي حبة بندق قاسية ليكسروها.

توضيح واحد للأخطية اشير إليه مسبقاً بأنه حقيقة الجاذبية، وهو مصدرها. حسناً إذا استطاعت الجاذبية صنع جاذبية اكبر، فإن الجاذبية

(5) او على الأقل نظرية قابلة للعمل لوقت، بما أن النسبية العامة غير معتقد انها الكلمة الاخيرة حول الجاذبية.

الزائدة تستطيع صنع جاذبية أكثر بقليل وهكذا. ولحسن الحظ، فالجاذبية ضعيفة جداً، لذا فمن غير الطبيعي للجسم الضخم أن يسلك سلوكاً حسناً، لكن ليس دائماً.

فبعض النجوم الكبيرة جداً تنتهي حياتها بطريقة غريبة. عادة، يمنع النجم اصطدامه بجاذبيته بضغط الغاز الساخن في داخله المدفوع باتجاه الخارج. لكن هذا الغاز المدفوع للخارج يولد تجمعاً حرارة. وبينما ينفذ كل الوقود الممكن، فإنه ينكحش. وعادة بعض أشكال الضغط تتدخل لصنع قزم أبيض أو نجم نيوتروني، عالي الكثافة كجمرة هائلة. وعلى كل حال، فإذا كان النجم هائلاً جداً وجاذبيته قوية جداً، فلا شيء يستطيع إيقاف النجم من الانكماش نحو الداخل لهذه النقطة. وبعد مما يعرفه الفيزيائيون، فإن مثل هذه النجوم ستزول من الوجود، وتترك جاذبيتها خلفها.

فما قلناه حول وجود الثقوب السوداء ربما يكون الأكثر غرابة لكل التوقعات النسبية العامة. فالثقب الأسود هو منطقة زمان - مكان حيث الجاذبية قوية جداً فيها، فحتى الضوء لا يستطيع الهروب منها. وهكذا تبدو معتمة. ومنطقة زمان - مكان هي العبارة التالية، لكتلة النجم الفاني.

كيف تستطيع أن تملك جاذبية بدون كتلة؟ فالجاذبية تبرز ليس فقط من الكتلة بل من كل أشكال الطاقة. ففي حالة الثقب الأسود تكون جاذبيته جاذبية أكبر وبدورها تكون جاذبية أكبر... لذا فالثقب يعيد توليد نفسه مثل رجل يثبت نفسه وسط الهواء بخيوط حذائه. فمن وجهة نظر الزمان - المكان فالثقب الأسود ثقب بشكل حرفي. بينما النجم مثل الشمس يوجد حفرة في محيط الزمان - المكان، والثقب الأسود يوجد بنّر عميق عند سقوط المادة لكن لا يستطيع مطلقاً الهروب منها مرة أخرى.

لاحظ الفيزيائي الحائز على جائزة نوبل سبرامانيان شاندر اسيخار: "الثقوب السوداء في الطبيعة هي أكثر الأهداف التامة العينية هناك في الكون". فالعناصر الوحيدة في تركيبها هي مفاهيمنا للزمان - المكان⁽⁶⁾.

وبسبب جاذبيتها القوية جداً تظهر الثقوب السوداء التأثير الأكبر للنسبة العامة. وتنتمي احاطتها بسطح يُعرف بحادثة الأفق. وهذا يحدد نقطة اللا عودة للأهداف النائية والقريبة جداً من الثقب الأسود. وإذا تحركت بالقرب من حادثة الأفق، فسترى خلف رأسك أن الضوء سيلتوى حول الثقب قبل الوصول لعينيك. فإذا استطعت بطريقة ما ان تحوم خارج حادثة الأفق، فالزمن سيجري ببطء بالنسبة لك وستستطيع نظرياً مشاهدة المستقبل الكامل للكون المضيء الذي مر عليك أشبهه بسينما من الماضي إلى الامام.

والحقيقة ان الزمن يجري بشكل أكثر بطئاً في جاذبية قوية للثقب الاسود منه في مكان آخر في الكون. تخيل انك بعيد عن الثقب الأسود وعندك صديق يتبايناً بالقرب منه. وبسبب الفرق الملحوظ في جريان السوق بالنسبة لكليهما، بينما أنت تسافر من الاثنين إلى الجمعة، يتقدم صديقك فقط من الاثنين للثلاثاء. وهذا يعني إذا وجدت طريقة تسبق بها صديقك، فإنك تنتقل من الجمعة راجعاً للثلاثاء. عندئذ تستطيع الانتقال بالزمن إلى الخلف.

(6) ان مصطلح الثقب الأسود صيغ من قبل جون ويلير عام 1965. وقبل عام 1965 كان هناك القليل من الابحاث العلمية عن هذا الموضوع. وبعد ذلك، تغير المجال. والمصطلح دخل اللغة اليومية. وغالباً الناس يتحدثون حول أشياء تختفي تحت ثقب اسود بيروقراتي. فالمصطلح هو توضيح تام لأهمية الحصول على الكلمات الصحيحة لوصف ظاهرة في العلوم. فإذا وصفوا صورة حية في عقول الناس، فالباحثون ينجذبون نحو هذا الموضوع.

بالحقيقة، لقد وجدت ان هناك طريقة لتشجع نفسك من موضع آخر. فنظرية اينشتاين للنسبية تسمح بوجود ثقوب دافئة؛ نفق مثل طريق مختصر عبر الزمان - المكان. وبعد مرور شهر واحد على الثقب الدافئ ووجود فتحة قرب صديقك، سيكون من الممكن الرجوع بالوقت من الجمعة إلى الثلاثاء.

فالمشكلة مع الثقوب هي انها تغلق الخطاف في أي لحظة ما لم تبق مفتوحة للمادة بجانبية تناهيرية. ولا أحد يعرف ان المادة الغريبة موجودة في الكون. ولا يهم ان تبقى الحقيقة الممتازة بأن نظرية اينشتاين للجانبية لا تخرج عن امكانية انتقال الزمن.

هناك فروقات قليلة، بين نوع آلة الزمن التي سمحت بها النسبية العامة، والنوع الموصوف في رواية الخيال العلمي للكاتب اش جي ويلز. فلشيء واحد، أنت تساور مسافة عبر الفضاء لتنتقل مسافة عبر الزمن. فلا تستطيع ببساطة الجلوس في آلة الزمن، وسحب الرافعة لتجد نفسك في العام 1776. والفرق الثاني المهم هو أنك لا تستطيع الرجوع للخلف لزمن قبل زمن بناء آلة الزمن. لذا فإذا اردت الذهاب في رحلة لصيد الديناصورات، فبناء آلة زمان اليوم لن ينفعك. فستجد ان المخلوقات الناشئة أو بعض الديناصورات الذكية قد خلقت وانقرضت منذ 15 مليون سنة.

وبالنسبة للفيزيائين النظريين فإن آلات الزمن هي فكرة مشوشهة ومزعجة. فإذا كان انتقال الزمن ممكناً، وكل انواع الاوضاع المستحيلة أو التناقضات ممكناً أيضاً، وأن يرجع رجل للخلف بالزمن ويقتل جدته قبل أن تنجب أمّه، فالمشكلة هي أنه إذا كان قد قتل جدته، كيف يستطيع أن يولد ليرجع بالزمن إلى الخلف ويفعل الفعل المشين؟

الاسئلة المربيكة حفزت الفيزيائي الانكليزي ستيفن هوكنغ لافتراض حماية عبر الزمن. وأساساً، هو حظر واضح وصريح لانتقال

الزمن. وطبقاً لفرضية هوكنغ، فإن بعض ما لم يُعرف لحد الآن من قوانين الفيزياء بامكانه التدخل لمنع انتقال الزمن. وليس لديه دليل قوي لسؤال: "إين يكون سواح المستقبل؟"

لم يعتقد إينشتاين نفسه بامكانية انتقال الزمن، على الرغم من حقيقة نظرية الجاذبية المتوقع بها. فقد كان مخطئاً حول التوقعين الآخرين لنظريته. فلم يعتقد أن التقوب السوداء ممكنة، واليوم لدينا دليل على أنها موجودة.

ذروة الأرنب أعلى من القبعة

الأرنب الأبيض سحب من القبعة. ولكونه أرنبًا كبيراً، فقد استغرقت الخدعة مليارات السنين.

جوستن غادر

هناك كؤوس ذات تقنية عالية. حين تدور على محورها، تستطيع ان "تفهم" لترى كل انواع الضوء العادي وغير المرئي للعين البشرية. فتأخذها للخارج في ليلة باردة مليئة بالنجوم.

الشيء الأول الذي تراه هو السماء في حالة فوق بنفسجية لضوء مصدره نجوم أكثر سخونة من الشمس. وحيث ان بعض النجوم المألوفة قد زالت، وبعضاها الآخر الجديد يعوم في منظر غامق ضبابي، فسمة السماء هي نفسها كما تبدو للعين المجردة، وغالباً ما تبدو سوداء. وانت تدور لترى.

الآن أنت ترى الأشعة السينية، ذات الطاقة العالية المشعة بالغاز المسخن لمائات الآلاف من الدرجات كما لو انها تدور بأهداف غريبة شبيهة بالتقوب السوداء. وكذلك ترى سمة السماء حيث تبدو غالباً سوداء.

وانت تدور للخلف، وتندفع نحو الوراء خلال الضوء فوق البنفسجي والمرئي إلى ضوء دون الأحمر، الصادر عن أجسام أبرد من

الشمس. الآن السماء مطعمة بجمرات ملتهبة، وما تزال النجوم الحديثة الولادة عينة في غاز مشيمي وومنيسي وعمالقة حمر في المهام المستحيلة. لكن علاوة على حقيقة ان السماء مضاءة بعدد كثيف من النجوم، فإنه يبقى الشيء نفسه. انها غالباً سوداء.

وأنت تدور للامام. فترى أمواجاً راديوية، أحد انواع الضوء المستخدم بالرادار، والهواتف الجوال، وأفران المايكرويف. لكن شيئاً ما يحدث، وهو أن السماء تبدو كلها أكثر اضاءة!

وأنت ترمي الكؤوس حرك عينيك، نحو الخلف. لكن لا شيء يتغير. السماء الكاملة، من الأفق إلى الأفق تتوجه بانتظام كلؤؤ أبيض. وأنت تدور أكثر، السماء تضيء أكثر وأكثر. فالفضاء الكامل يبدو متوجهاً، كأنه داخل مصباح ضوئي.

هل الكؤوس سيئة الاداء؟ كلا، انها تعمل على نحو جيد. فما تراه هو الأشعة الخلفية الكونية، أكثر كرة النار عند الكون المولود قبل 13.7 مليار سنة. وبشكل غير مصدق فما تزال الأشعة تتخل كل مسامات الفضاء، مبردة بشكل كبير بتمدد الكون لكي تبدو الآن كأمواج ميكروية أقل طاقة من الضوء المرئي. صدق أو لا تصدق. ان الأشعة الخلفية الكونية تحسب بدهشة 99% من الضوء في كوننا اليوم.

العلوم النهائية

إن نظرية الجانبية لاینشتاين، النظرية النسبية العامة، تصف كيف ان كل قطعة من المادة تسحب قطعة أخرى. والمجموعة الأكبر من المادة التي نعرفها هي الكون. ولا أحد يخجل من المشاكل الكبيرة الحقيقة في العلوم، فاینشتاين طبق عام 1916 نظريته للجانبية لكامل الخلق. وبتطبيق ذلك فقد صنع علم الكون - العلوم النهائية - المتعامل مع الاصل والتقييم والقدر النهائي للكون.

وبالرغم من ان الافكار خلف نظرية الجاذبية لاینشتاين هي مخادعة، فإن الوسائل الرياضية ليست كذلك. والعمل خارجاً؛ بالتحديد كيف أن التوزيع الخاص للمادة يعوج الزمان - المكان هو بالحقيقة صعب جداً. وحتى العام 1962، فعلى امتداد نصف القرن من نشر اینشتاين نظرية الجاذبية، فإن الفيزيائي النيوزلندي روبي كير حسب التشوه للزمان - المكان المسبب بالواقعية، والدوران والثقب الأسود.

إنه من المستحيل تكوين مفهوم حول كيف ان الكون يعوج الزمان - المكان بدون صنع فرضيات مبسطة حول كيفية مادته التي تنتشر خلال الفضاء. فلينشتاين افترض بأنه لا فرق في الكون أينما تواجد المراقب. وبكلمات أخرى، افترض بأن الكون لديه نفس الصفات الاجمالية أينما تكون أنت، ومن حيثما تكون، فهي تبدو تقريباً نفس الشيء في كل الاتجاهات.

اللاحظات الفلكية منذ 1916، بثبتت أن الفرضيات قد أثبتت جيداً. ان أحجار مبني الكون - التي لم يدرك اینشتاين وكل شخص في وقت ما بانها مجرات - هي جزر ضخمة من النجوم أشبه ب مجرتنا درب اللبانة. والمناظير الحديثة تُرى بالفعل أن هذه المجرات مبعثرة بشكل جميل حول الكون. لذا فالنظرية من مجرة واحدة هي أكثر من نفس الشيء من النظرة من آية مجرة أخرى.

إن استنتاج اینشتاين، بعد تطبيق نظريته في الكون الكامل، هو أن الزمان - المكان الكامل يكون معوجاً بسبب تحرك المادة. وهذه هي الانشودة المركزية للنسبية العامة. وبالنتيجة فالكون لا يمكن له ان يستمر. هذا ما افزع اینشتاين. فمثل نيوتن من قبله، آمن اینشتاين بأن الكون مستقر، ومؤلف من أجسام تعرف بالمجرات، معلقة أساساً بلا حركة في الفراغ.

وبحسب قول نيوتن: فالكون يكون مستقرًا بشرط أن يكون مقنعاً. فالمادة تمدد إلى ما لا نهاية بكل الاتجاهات. ما يشابه كوناً ابدياً، فكل جسم له أجسام كثيرة في جانب واحد، تسحبه بطريق واحد مع جاذبيتها، وعلى الجانب المقابل، يسحب بالطريق الآخر. مثل الحبل المسحوب بقوة من فريقي شد الحبل، فلذا يبقى بدون حركة.

على كل حال، طبقاً لنظرية الجاذبية لainشتاين، فإن الزمان - المكان ينحدي للخلف على نفسه، والابعاد الاربعة مكافئة لسطح ببعدين لكرة السلة. ففي هذا الكون شد الحبل الجذبي غير متوازن ابداً، لأن كل جسم يحاول سحب كل جسم آخر باتجاهه، والكون ينكشم بشكل غير مسيطر عليه.

ولانقاد فكرة الكون المستقر، لجأ ainشتاين إلى توزيع نظريته الانيقية. فاضاف قوة لغزية للتناقض الكوني، حيث دفعت جزءاً من الأهداف في الكون. فلقد افترض بأن التأثير الهام هو فقط على الأجسام التي ابتعدت بشكل بارز، مما يشرح لماذا لم يلاحظ من قبل في جوار الأرض. فبمجاورة قوة الجاذبية التي تحاول جذب الأجسام إلى بعضها، فإن التناقض الكوني يحافظ على استقرار الكون إلى الأبد.

الكون المتعدد

كان هناك خطأ في أفكار ainشتاين. وفي عام 1929، أعلن الفلكي الامريكي أدرين هيل - المسؤول عن اكتشاف أن أحجار مبني الكون كانت المجرات - اكتشافاً جديداً كبيراً. فالمجرات كانت تطير كجزء من قطع شظايا كونية. وبعيد عن كونها مستقرة، فإن حجم الكون كان ينمو. فعندما تعلم ainشتaين من اكتشاف هيل تمدد الكون تخلّى عن نظريته عن التناقض الكوني، مسمياً ذلك الخطأ الأكبر الذي

ارتكبه في حياته⁽¹⁾. ان قوة تناور اينشتاين اللغزية لم تحفظ المجرات معلقة بدون حركة في الفضاء. وكما أشار ارثر ادونغتون عام 1930، فإن الكون المستقر هو بالاصل غير مستقر، وابه بالسکین المتوازية على حدتها. فالوكزة المجردة كافية لتحدث تمدداً أو انبساطاً.

والأخرون لم يتعلموا من خطأ اينشتاين. ففي عام 1922، طبق الفيزيائي الروسي الكسندر فريدمان نظرية اينشتاين للجاذبية على الكون واستنتج انه يجب أن يكون متمدداً أو منبسطاً. وبعد 5 سنوات توصل القس الكاثوليكي جورج - هنري لومنتر إلى نفس الاستنتاج بشكل مستقل.

وكما قال جون ويلير: "إنَّ وصف اينشتاين للجاذبية كان حناء للزمان - المكان قادر مباشرة إلى أعظم التوقعات: الكون في حركة". انه قدر اينشتاين ان يفقد الرسالة في نظريته.

تشكل الكون

حيث ان الكون يتمدد، فهناك استنتاج واحد لا يمكن الهروب منه، ويجب ان يكون أصغر من الماضي. وتخيل. ان التمدد يرجع للخلف، أشبه بفيلم سينمائي يعرض بالعكس، فالفلكيون استنتجوا ان كل الخلق عبر 13.7 مليار سنة مضت يوضعون في أحجار صغيرة ورقية. والدرس من انحسار المجرات هو ان الكون القديم لا يبقى للابد. وكانت هناك بداية زمن. وبعد مضي 13.7 مليار سنة، يبرز للوجود كل المادة والطاقة والمكان والزمان.

(1) انظر خطأ عالمياً لجورج غامو (نيويورك 1970)، حيث كتب المؤلف عن اينشتاين: "لقد لاحظ (عني) بأن مقدمة المصطلح الكوني كانت الخطأ الأكبر الذي ارتكبه في حياته".

والتمدد الكوني وجد بقانون بسيط قابل لللحظة. فكل مجرة تتدفع بعيداً عن مجرة درب اللبانة بسرعة تتناسب طردياً عن بعدها. لذا فال مجرة هي ابعد مرتين عن الأخرى التي تتحسر أسرع بمرتين، فعشر مرات ابعد من أسرع عشر مرات وهكذا. هذه العلاقة المعروفة بقانون هابل، وجدت لتكون غير قابلة لتجنبها في أي كون ينمو بحجم، بينما يستمر للنظر بنفس الشيء من مجرة أخرى.

تصور كعكة بالزبيب فإذا استطعت ان تقلص حجمها والوصول إلى الزبيب، فالمنظر سوف لا يتغير. علاوة على ذلك، إذا وضعت الكعكة في فرن وتمددت، فسترى كل الزبيب ينحسر عنك ويستمر بانحساره بسرعة تتناسب طردياً مع المسافة عنك. ولا يهم موضع الزبيب بالنسبة لك، فالمشهد سيتكرر أيضاً. (الفرضية الضمنية هنا هي أنها كأي كعكة كبيرة، وأنك بعيد دائماً عن الحافة) وال مجرات هي كون متعدد أشبه بالزبيب في كعكة الزبيب.

ويتبع ذلك، نحن نرى كل المجرات تطير بعيدة عنا، ولا نفترض أننا في مركز الكون وإن التغيرات تحدث في فناء كوننا. أينما كنا في مجرة أخرى غير درب اللبانة، فسنرى نفس الشيء، كل المجرات تهرب. فالتغيرات لم تحدث هنا أو في مكان آخر أو في أي نقطة في الكون. فقد حدث في كل الأماكن في آن واحد. ولقد قال فيلسوف القرن السادس عشر جيوردانو برנו: "في الكون، لا يوجد مركز أو محيط، لكن المركز هو في أي مكان كان".

التغيرات الساخنة

عندما تضغط شيئاً ما في حجم صغير - كضغط الهواء في منفأخ دراجة هوائية - فسيصبح ساخناً. والتغيرات الكونية حدثت كذلك.

أول من أدرك ذلك هو الفيزيائي الأوكراني الأمريكي جورج غامو. فقد برر بأنه في اللحظات القليلة الأولى بعد تشكّل الكون كان الكون كرة نار ساخنة.

وبينما تتبدّل الحرارة والضوء لكرة النار النووية في الغلاف الجوي بعد ذلك بساعات و أيام فلم يكن ذلك مطابقاً لحرارة وضوء كرة النار الأولى. وحيث أن تعريف الكون ككل لم يكن له طريق للوصول إليه. ونتائجـه هي البديل عن الكون الابدي. هذا يعني أنه يجب أن يظلـ حولنا اليوم ليس كضوء مرئي - فقد برد كثيراً نتيجةً لتمدد الكون - ولكن كأمواج مايكرووـية؛ وهي شـكل غير مرئي من الضوء يميـز الأجسام الباردة جداً⁽²⁾.

لم يصدق غامـو انه من الممكـن التميـز بين الأمواج المـايكروـية (الراديوـية) من مصادر أخرى للضـوء في كـونـناـ اليـومـ. على كلـ حالـ، كانـ مـخطـئـاـ. وقدـ أـدرـكـ طـالـبـاهـ رـالـفـ الفـيـرـ وـرـوـبـرـتـ هـيرـمانـ انـ اـثرـ الحرـارـةـ كانـ لـدـيهـ سـمـتـانـ أحـادـيـتـانـ وـالـلـتـانـ كانـ مـنـ المـمـكـنـ أنـ تـجـعـلـاهـ يـسـتوـقـفـ. أـولاـ: لأنـهـ أـئـىـ منـ حدـثـ وـقـعـ فيـ كـلـ مـكـانـ فيـ آـنـ وـاحـدـ، فالـضـوءـ يـجـبـ أنـ يـأـتـيـ مـتـسـاوـيـاـ مـنـ كـلـ اـتجـاهـ بـالـسـمـاءـ. وـثـانـيـاـ: إنـ طـيفـ وـهـوـ طـرـيقـ تـغـيـرـ لـمـعـانـ الضـوءـ حـسـبـ تـغـيـرـ طـاقـةـ الضـوءـ - مـمـكـنـ أنـ يـكـونـ "ـجـسـمـ الـأـسـوـدـ". فـلـيـسـ ضـرـورـيـاـ مـعـرـفـةـ انـ جـسـمـ الـأـسـوـدـ هوـ فـقـطـ طـيفـ الـجـسـمـ الـأـسـوـدـ وـهـوـ بـصـمـةـ اـصـبـعـ وـحـيدـةـ.

رـغـمـ انـ الفـيـرـ وـهـيرـمانـ توـقـعـاـ وـجـودـ بـقـايـاـ - منـ اـشـعـاعـ الـأـمـوـاجـ الـخـلـفـيـةـ الرـادـيوـيـةـ الـكـوـنـيـةـ - فيـ الـعـامـ 1948ـ، إـلـاـ أنـ ذـلـكـ لمـ يـكـتـشـفـ حتـىـ عـامـ 1965ـ بـالـصـدـفـةـ.

فـإـنـ اـرـنـوـ بـنـزـيـاسـ وـرـوـبـرـتـ وـيـلسـونـ، وـهـمـاـ فـلـكـيـانـ شـابـانـ فيـ

(2) والصمام المفرغ الذي يشغل الفرن المايكروي والنافل الراداري.

مختبرات بيل في هولميدل نيو جرسى، كانا يستخدمان هوائي أمواج راديوية بشكل قرن للاتصال مع ثل ستار، وهو أول قمر صناعي حديث للاتصالات، عندما حزما مجموعة غامضة من الأمواج الراديوية "المشوسة" التي تأتي متساوية من كل اتجاه من السماء. وبعد أشهر متلاحقة أصابتهما الحيرة حول الاشارات وفكرة بشكل مختلف بأنه ربما يكون هناك راديو بالقرب من مدينة نيويورك، كاختبار نووى للغلاف الجوى، أو أن هناك روث حمام يغطي هوائي الأمواج الراديوية الخاص بهما. وبالحقيقة، لقد تمكنا من التوصل إلى أهم اكتشاف كوني منذ اكتشف هبل أن الكون متعدد. ان شفق الخلق كان دليلاً قوياً على أن كوننا بدأ في الحقيقة ساخناً، وفي حالة كثيفة، ونما في الحجم ثم برد بعد ذلك.

لم يقبل بنزياس وويلسون بهذه النظرية لستينين على الأقل باعتباره تشويشاً غامضاً. وباكتشافهما شفق الخلق، فقد نالا عام 1978 جائزة نوبل للفيزياء.

ان اشعاع الخلفية الكونية هو "المتحجر" الاقدم في الخلق. فقد وصلتنا مباشرةً منذ ذلك الحين، معلومات ثمينة حول حالة الكون منذ طفولته قبل 13.7 مليار سنة. والخلفية الكونية هي كذلك الأبرد بالطبيعة؛ فقط حوالي 2.7 درجة فوق الصفر المطلق، أي أنها أقل درجة حرارة ممكنة (-270 درجة مئوية).

ان اشعاع الخلفية الكونية هو بالفعل إحدى السمات المدهشة لكوننا. فعندما ننظر إلى السماء في الليل، نجد صفتها الأكثر وضوحاً هي أنها سوداء. على كل حال، إذا كانت اعيننا حساسة لضوء الأمواج الراديوية أكثر من الضوء المرئي، فسترى شيئاً مختلفاً جداً. فبعيداً عن كونها سوداء إن السماء الكاملة - من الأفق إلى الأفق - ستكون بيضاء؛ أي أشبه بضوء المصباح. بعد مليارات السنين من الحادثة، ما يزال الفضاء متوجهاً مع اثر حرارة التغيرات التي حدثت.

وبالحقيقة، إن كل حجم مكعب سكر في الفضاء الفارغ يحتوي على 300 فوتون من اشعاع الخلفية الكونية. و 99% من الفوتونات بالكون مرتبطة بالداخل مع 1% من ضوء نجم. إن اشعاع الخلفية الكونية موجود في كل مكان. فإذا بذلت محطة التلفاز بين العديد من المحطات التلفزيونية، فإن 1% من "التشویش" على شاشة التلفاز هو اثر من هذه التغيرات العظيمة.

الظلم في الليل

إن حقيقة ان الكون بدأ بهذا الشكل تشرح لغزاً آخر؛ أي لماذا كانت سماء الليل مظلمة؟ كان الفلكي الالماني جونز كيلر في العام 1610 أول من أدرك ان تلك مسألة محيرة.

ف Kramer بغاية ذات أشجار صنوبر مفصولة بمسافات منتظمة مرتبة. فإذا ركضت في الغابة بخط مباشر فعاجلاً أم آجلاً ستصطدم بشجرة. وبالطريقة نفسها، إذا امتد الكون بنجوم بينها فراغات منتظمة، فإن نظرك سيقع على نجم مهما كان الاتجاه الذي تنظر منه من الأرض. فبعض هذه النجوم ستكون بعيدة. وعلى كل حال، ستكون هناك نجوم بعيدة أكثر من نجوم أخرى قريبة. وبالحقيقة - وهذه نقطة حاسمة - سيزداد عدد النجوم مما يعوض بعدها. وبكلمات أخرى، النجوم في بعد معلوم من الأرض ستساهم بضوء أكثر من النجوم الأخرى البعيدة بمقدار الضعف، وثلاث مرات بعد، واربع مرات بعد وهكذا. فعندما يصل الضوء إلى الأرض سيضاف، والنتيجة ستكون كمية لا نهاية من الضوء! هذا حمق، فالنجوم لا تشبه النقطة، إنها اقراص صغيرة. لهذا فالنجوم القريبة تبدد بعض الضوء مما عند النجوم البعيدة مثلاً تحجب أشجار الصنوبر القريبة تلك البعيدة. ولكن بعدأخذ هذا التأثير بالحسبان، فالاستنتاج الذي يبدو أنه لا مفر منه هو أن السماء الكاملة

تكون "مغطاة" بالنجوم، وبدون فجوات بينها. وبعيداً عن ظلام الليل، فسماء الليل يجب أن تكون أكثر إضاءة من سطح النجم النموذجي. فالنجم النموذجي هو قزم أحمر، والنجم يتوجه أشبه بالجمرة الميتة. وبالنتيجة فالسماء في منتصف الليل تتوجه بلون الدم الأحمر. والأمر المثير هو لماذا لم تبسّط هذه الفكرة في مطلع القرن التاسع عشر من قبل الفلكي الألماني هاينرش أولبرز والتي عُرفت فيما بعد بمفارقة هاينرش تشيرياً له.

إن الحلَّ في تناقض أولبرز يمكن في إدراك أن الكون لم يكن موجوداً ولكنه نشا. فمنذ لحظة الخلق هناك 13.7 مليار سنة حتى يصلنا ضوء النجوم البعيدة. لذا فالنجوم وال مجرات التي نراها هي تلك القريبة بما يكفي بحيث يحتاج ضوءها إلى أقل من 13.7 مليار سنة ليصلنا. فمعظم النجوم وال مجرات بعيد جداً ولذا فإن ضوءها يحتاج إلى أكثر من 13.7 مليار سنة ليصلنا. إن ضوء هذه الأهداف ما يزال في طريقه إلى الأرض.

لذلك، فإن السبب الرئيسي لعتمة السماء في الليل هو ان الضوء من معظم الأهداف في الكون لم يصلنا. ومنذ فجر تاريخ البشرية، حدق الكون في بدايته في وجه ظلمة السماء في الليل. ونحن ببساطة لا ندرك ذلك.

وبالتأكيد إذا انتظرنا مليار سنة أخرى، فسنرى نجوماً ومجرات بعيدة جداً، بحيث إن ضوءها سيحتاج إلى 14.7 مليار سنة ليصل إلينا. والسؤال الذي يبرز هو: إذا عشنا تريليونات من السنين في المستقبل فهل سيكون لدى الضوء الصادر عن النجوم والمجرات الكثيرة الوقت ليصلنا، وهل ستكون السماء في الليل حمراء؟ الجواب هو لا. وتعليق كيلر وأولبرز مستند إلى افتراض غير صحيح؛ وهو أن النجوم تعيش للأبد. وبالحقيقة، حتى النجوم ذات العمر الطويل ستسخدم كل طاقتها

القصوى وستحترق بعد حوالي 100 مليار سنة. وهذا وقت طويل جداً قبل وصول الضوء إلى الأرض ليجعل السماء حمراء.

المادة المعتمة

إنه من الصعب أن نفهم من أين اتت مجرتنا درب الابانة. واكب التغيرات التي حدثت نشوء خليط من الجسيمات المادة والضوء. والمادة تأثرت بالضوء. فمثلاً إذا تكثلت المادة مع مواد أخرى فستكون انعكاساً لشفق هذه التغيرات، ولن تكون منتظمة تماماً عبر سماء اليوم لكن ستكون أكثر إضاءة في بعض الأماكن دون أماكن أخرى. وحقيقة أن الشفق يحيط بكل السماء يعني أن المادة التي نشأت أثناء التغيرات منتشرة ببساطة شديدة. ولكن نعرف أنه لا يوجد انتشار بسيط. وبعد كل هذا، فإن كون اليوم هو ملتف ب مجرات النجوم وعناقيد المجرات وفراغ هائل بينها. وفي بعض الأحيان، يجب أن تكون المادة في الكون أبعد من كونها موزعة ببساطة خلال الفضاء لتكون ملتفة. وبداية هذه العملية تكون مرئية في إشعاع الخلفية الكونية.

ففي عام 1992، اكتشفت اختلافات قليلة جداً في إضاءة الشفق من قبل ناسا بالقمر الصناعي COBE المستكشف للخلفية الكونية. هذه الموجات الكونية، تظهر أنه وبعد حوالي 300,000 سنة، فإن بعض أجزاء الكون شديدة الكثافة وبضعة آلاف جزء من المائة من غيرها. وبطريقة ما، هذه المجموعات من المواد - "بذور" التركيب - تنمو لتشكل عناقيد ضخمة من المجرات التي نراها اليوم. لكن هناك مشكلة. إن مجموعات المادة تنمو لتصبح مجاميع أكبر بسبب الجاذبية. إذا كان المحيط ذا مادة أرق من المحيط المجاور له فإن جاذبيته القوية ستسرق مادة أكثر من المحيط المجاور له. فالغنى يصبح أكثر غنى والفقير يصبح أكثر فقراً. والمناطق الكثيفة للكون ستكون دائمة الكثافة

حتى تصبح المجرات التي نراها اليوم. والمشكلة أن النظريين لاحظوا أن 13.7 مليار سنة لم تكن فترة كافية لقوة الجاذبية لجعل مجرات اليوم خارج المجاميع الحقيقة للمادة المشاهدة من قبل القرن الصناعي COBE. والطريقة الوحيدة التي كان بإمكان المجرات القيام بذلك بها هي إذا كانت هناك كمية أكبر من المادة في الكون من تلك المرتبطة أكثر بالنجوم المرئية.

فعلياً، كان الدليل القوي للمادة المفقودة حاضراً. والمجرات البرمية مثل درب اللبانة تشبه دوامة عملاقة من النجوم، ونجوم هذه المجرات موجودة لتكون دوامة حول مراكزها بسرعة أكبر. والحقيقة، أنها يجب أن تطير في الفضاء بين المجرات، مثلاً يحصل عندما تُدفع إلى دوامة جعلها شخص ما تدور بسرعة كبيرة. والتفسير المميز هو بأن فلكي العالم يأتون مع المجرات الشبيهة ب مجرتنا درب اللبانة التي تحتوي على عشرة أضعاف أكبر من المادة المرئية في النجوم. ويسمون المادة غير المرئية بالمادة المعتمة. ولا أحد يعرف ما هي. فالجاذبية الزائدة للمادة المعتمة تمسك النجوم في افلاكها وتوقفها عن الطيران في الفضاء بين المجرات.

ان الكون كاملاً يحتوي على كمية من المادة المعتمة التي تعادل عشرة أضعاف أكثر من المادة العادية، والجاذبية الزائدة هي فقط كافية لاجتذاب جميع من المادة المرئية بواسطة COBE في عقليات مجرتنا اليوم خلال 13.7 مليار سنة منذ ولادة الكون. ان صورة ما حدث محفوظة⁽³⁾. ان الثمن يضاف إلى الكثير من المادة المعتمة، والتي لا

(3) فعلياً هناك كمية من المادة المعتمة تعادل ما بين 6 و 7 أضعاف المادة العادية. وهذا بسبب ان النجوم تحسب فقط حوالي نصف المادة العادية. والباقي - الذي يكون بشكل غيمة قاتمة غازية بين المجرات - ولم يعرف حتى الآن.

أحد يعرفها تقريباً. بكلمات دوغلاس ادمز في الضار على الغلب:
لفتره طويلاً من الزمن كان هناك تخمين وخلاف حول المكان الذي
فقدت به ما سميت "بالمادة المفقودة" للكون. كل اقسام العلوم للجامعات
الكبرى اكتسبت تفاصيل ومعدات أكثر لتحقق وتبث عن قلب المجرات
البعيدة، ثم قلب المركز والجافت البعيدة للكون الكلي، وفعلياً حين
تعقبت حقيقة وجودها تحولت لتصبح كل الأشياء التي جمعتها معداتها!.

التضخيم

إن حقيقة ان التغيرات التي حدثت لا تعطي وقتاً كافياً للمادة لتنكّل
في مجرات ليست هي المشكلة الوحيدة مع السيناريyo. بل هناك مشكلة
أخرى قابلة للنقاش بشكل أكثر جدية وهي تهتم ببساطة الأشعة الخلفية
الكونية.

تصل الأشياء إلى نفس درجة الحرارة عندما تنتقل الحرارة من
الجسم الساخن إلى البارد. فمثلاً إذا وضعت يدك الباردة على زجاجة
ماء ساخن، فالحرارة ستنتقل من الزجاجة إلى يدك وستصبح بنفس
درجة الحرارة. إن الأشعة الخلفية الكونية أساساً بنفس درجة الحرارة.
وهذا يعني أنه عندما نما حجم الكون البدائي، وتأخرت بعض القطع عن
الأخرى بدرجة الحرارة فإن الحرارة انتقلت إليها من القطع الأكثر دفئاً،
معادلة درجة الحرارة.

وتبرز المشكلة إذا تصورت أن تمدد الكون يجري للخلف أشبه
بفيلم سينمائي معكوس. وفي الوقت الذي كان فيه الاشعاع الكوني
السابق على اتصال مع المادة - بحوالى 300,000 سنة بعد ذلك - فإن
قطع الكون التي هي اليوم على جوانب متضادة في السماء بعيدة جداً
عن الحرارة بحيث يصعب انتقال هذه الحرارة من قطعة إلى أخرى.

والسرعة الفضوية التي من الممكن أن تتدفق فيها هي سرعة الضوء، وان 300,000 التي احتاجها الكون ليصبح موجوداً ليست طويلة بشكل كافٍ. لذا كيف يكون الاشعاع الكوني بنفس درجة الحرارة أينما كنت اليوم؟

وصل الفيزيائيون للجواب المميز. تتدفق الحرارة للخلف والامام خلال الكون، بدرجة حرارة متساوية، فقط إذا كان الكون المبكر أكثر صغرًا من الجريان الخلفي للفيلم الخاص بنا والمطبق علينا. فإذا كانت المناطق أكثر قرباً من بعضها، فهناك الكثير من الوقت للحرارة لتتدفق من الاتجاه الساخن إلى البارد بدرجات حرارة متساوية. لكن إذا كان الكون أكثر صغرًا مما ابتدأ به، فيجب أن يظهر زيادة كبيرة في النمو للوصول إلى حجمه الحالي.

وطبقاً لنظرية التضخم، "تضخم" الكون خلال أول ثانية للوجود، خاضعاً لتمدد ظاهري عنيف. وما قاد التمدد هو سمة غريبة لفراغ الفضاء الخالي، بالرغم من انه ما يزال باهتاً بالنسبة للفيزيائيين. والهدف هو ان هذا التمدد الضخم كان سريعاً، والذي جرى أسرع من النهر. وعندئذ حدث التمدد الأكثر رزانة الذي نراه اليوم. ان تمدد هذا الفعل الجبار هو أشبه بتمدد حزمة من الديناميت، فالتضخم من الممكن ان يشبه الانفجار النووي. وكما قال رائد التضخم آلان غيث: "ان نظرية حدوث التغيرات القياسية تقول انه لا شيء حول حدوث الضجيج، ولماذا يحدث الضجيج او ماذا حدث قبل الضجيج". التضخم هو على الأقل محاولة لمحاكية هذه الأسئلة.

فمع التضخم والمادة المعتمة، فإن سيناريو هذه التغيرات يمكن أن يحدث. وبالحقيقة، حين يتحدث الفلكيون عنها هذه الأيام، فغالباً ما يقصدون أنها تحدث مع التضخم والمادة المعتمة. وعلى كل حال، التضخم والمادة المعتمة لم يوجدا افكاراً مماثلة. وبدون أي شك، نعرف

ان الكون بدأ في حالة كثيفة ساخنة وتوسع وبرد حتى الان، هذا هو سيناريو ما حدث. ونلذ، التضخم ما يزال غير مؤكّد؛ وحتى الآن لا يوجد تعريف للمادة المعتمة.

إحدى نبضات التضخم هي انه يجهز شرحاً ممكناً لاصول التراكيب مثل المجرات في كوننا اليوم. ولمثل هذه التراكيب التي شكلت، هناك نوعاً ما شيء من عدم الاستقرار في الكون في مرحلة مبكرة جداً. تلك الخشونة الاولية تتسبّب بما يسمى التنبّب الكمي. اساساً، تسبّب قوانين الفيزياء الدقيقة مناطق صغيرة جداً في الفضاء والمادة لتهتز بشكل شبيه بالماء المغلي في قدر. هذه التنبّبات في كثافة المادة كانت صغيرة؛ وأصغر من نرات اليوم. والتمدد الظاهري للفضاء الذي حدث بسبب التضخم حسن رؤيته بحجم ملاحظ. وبشكل غريب، التراكيب الأكبر في كوننا اليوم هي عناقيد كبيرة من المجرات، التي ربما انتجت بنوراً أصغر من النرات!

التضخم على كل حال يتوقع ببعض الأمور حول كوننا التي لا يبدو أنها تتوافق مع الحقائق. حالياً، الكون يتمدد. وجاذبية كل المادة في الكون تعمل على كسر التمدد. وهناك احتمالان رئيسان، الأول ان الكون يحتوي على مادة كافية تباطأ فعلياً وتعكس تمدها، ليندمج الكون للخلف مما يسبب ازمة كبيرة، وهو نوع من صورة المرأة لما حدث عند ولادة الكون. والثاني انه يحتوي على مادة غير كافية تمدد للابد. والتضخم يتوقع بأن الكون يجب أن يكون متوازناً على حافة السكين بين هذين الاحتمالين. وسيستمر بالتمدد، ولكنه يتباطأ كل الوقت، واخيراً يجري أسرع من النهر في مستقبل غير متناهٍ. ولكي يحدث هذا، يجب أن يعرف الكون ما هي الكتلة الحرجة. المشكلة هي أنه حتى عندما تجتمع كل المادة في الكون - مادة مرئية ومعتمة - فإنها الكمية لحوالي ثلث الكتلة الحرجة. والتضخم يبدو غير مستهل به. حسناً هكذا ظل الأمر حتى حصل الاكتشاف المدهش في العام 1998.

الطاقة المعتمة

لاحظ فريقيان "السوبرنوفا" - بانفجار النجوم - في المجرات البعيدة. أحدهما ترأسه الامريكي سول بيرل موتر، والآخر قاده الاسترالي نك سنتسف وبريان شمدت. فالسوبرنوفا هو عبارة عن انفجار النجوم والتي تتلاقص مجرياتها الابوية وبذلك يمكن رؤيتها من مسافات بعيدة خارجية في هذا الكون. لاحظ أحد الفريقيين الفلكيين هذه الظاهرة وعرفها بسوبرنوفا I. ولديها ميزة بأنها عندما تتفجر، فإنها تشرق دائماً بنفس الاضاءة. لذا فإذا رأيت إحداها أضعف من الأخرى، فأنت عندئذ تعرف بأنها الأبعد.

فما رأى الفلكيون هو أن المجرات البعيدة جداً أضعف مما توقعوه، مع الأخذ بعين الاعتبار المسافة التي تبعد بها عن الأرض. والطريقة الوحيدة لشرح ما رأوه هي بأن تمدد الكون تسارع منذ انفجار النجوم، مما دفع هذه النجوم باتجاه أبعد مما هو متوقع وجعلها تظهر للعيان بشكل أضعف.

وقد كان ذلك مفاجأة دخلت عالم العلوم. فالقوة التحتية المؤثرة على المجرات تتوقع بسحب جذري متبادل. مما يوجب كسر التمدد وليس تسريعه.

والشيء الوحيد الذي يسرع الأشياء كان الفضاء نفسه. وخلافاً لكل التوقعات، لا يمكن أن يكون فارغاً. فيجب أن يحتوي على بعض الأنواع الغريبة التركيب والمجهولة العلوم - "الطاقة المعتمة" - والتي مارست نوعاً من التناحر الكوني، وهي مقاومة للجاذبية وتقود المجرات جانياً.

والفيزيائيون كلهم بمستوى واحد يأتون ليفهموا الطاقة المعتمة. فنظريتهم المفضلة، هي ان الميكانيك الكمي، يتوقع طاقة مشاركة مع

الفضاء الفارغ وتساوي قيمتها 1 متبوعاً بـ 123 صفرأً أكبر من ملاحظة بيرل موئر ! لقد وصف الحائز على جائزة نوبل ستيفن فاينبرغ ذلك "بالفشل الأسوأ للقيمة المقدرة في تاريخ العلوم".

وبالرغم من الاحراج، فالطاقة المعتمة لها على الأقل نتيجة مرغوب فيها. إن تسمية ذلك بالتضخم يتطلب أن يملك الكون الكتلة الحرجة، ولكن كل المادة في الكون مجتمعة تشكل فقط ثلث الكتلة الحرجة. فكل أشكال الطاقة - كما اكتشف اينشتاين - لديها كتلة فعلية. ومن ضمنها الطاقة المعتمة. وبالحقيقة أنها توجد لتحسين ثلثي الكتلة الحرجة؛ ولذا فالكون له بالضبط الكتلة الحرجة؛ تلك التي توقعها التضخم.

وعلاوة على أنه لا أحد يعرف ما هي الطاقة المعتمة، فالاحتمال الوحيد هو المشاركة مع القوة التنافري للفضاء الفارغ المقترن من قبل اينشتاين. ففي العلوم، يبدو أن كل الأشياء تبدأ وتنتهي مع اينشتاين. وخطوه الكبير ربما يتحول ليصبح نجاحه الكبير.

وتتجدر الإشارة إلى أن ما حدث، مع كل نجاحاته، ما يزال بشكل أساسي وصفاً لكيفية تطور كوننا من حالة مكتفة جداً وحارة جداً إلى حالته اليوم مع المجرات والنجوم والكواكب. وكيف بدأ كل ذلك ما يزال لغزاً.

للفردية وما بعدها

تصور تمدد الكون يرجع للخلف مرة أخرى أشبه بفيلم سينمائي معكوس. فحيث أن الكون ينكش لنقطة، مما يحتويه من مادة تصبح مضغوطة أكثر وأكثر سخونة. وبالحقيقة لا يوجد هناك حدود لهذه العملية. ففي هذه اللحظة، بدأ تمدد الكون - لحظة ولادته - في كثافة

غير نهائية وحرارة غير نهائية. والفيزيائيون سموا هذه النقطة انفرادية لا نهائية. وطبقاً للتغيرات القياسية، فالكون كان قد ولد منفراً.

والمكان الآخر لنظرية الجاذبية لainشتاين التي تتوقع بالانفرادية هو في قلب الثقب الأسود. ففي هذه الحالة فإن مادة النجم الكارثية تقلص فعلياً وتصبح مضغوطة بحجم صغير ولذلك تصبح كثافته وحرارته لا نهائتين أيضاً.

والانفرادية هي حالة لا حسية⁽⁴⁾. وكل كيان يبرز في نظرية فيزيائية، يخبر أن تلك النظرية - في هذه الحالة، نظرية الجاذبية لainشتاين - هي معيبة. ونحن نمدده خلف المجال حيث كل شيء حساس حول العالم. وهذه ليست مفاجأة. فالنسبية العامة هي النظرية الكبيرة جداً. ففي مراحنه الأولى، كان الكون أصغر من ذرة. ونظرية الحق الذري هي النظرية "كمية".

وطبعياً، ليس هناك تداخل بين العزمين الشاهقين لفيزياء القرن العشرين. وعلى كل حال، انهم يدخلون في صراع حول قلب الثقوب السوداء وحول ولادة الكون. فإذا ذهبنا لفهم كيف ان الكون اتى ليكون موجوداً، فنحن نذهب لنجد وصفاً احسن لحقيقة أكثر من نظرية ainشتاين للجاذبية. فنحتاج عندئذٍ للنظرية الكمية للجاذبية.

وفرضية ايجاد هذه النظرية هي كبيرة. وبسبب عدم الموافقة الأساسية بين النسبية العامة والنظرية الكمية، فالنسبية العامة أشبه بكل نظرية فيزيائية سابقة، فهي وصف لتوقع المستقبل. فإذا كان الكوكب هنا الآن، ففي حساب اليوم، سيتحرك هناك باتباع ذلك المسار. وكل هذه الأشياء قابلة للتوقع بدقة 100%. والنظرية الكمية هي وصفة لتوقع الاحتمالات. فإذا طارت الذرة عبر الفضاء فكل الذي نستطيع توقعه هو

(4) فعلياً، هناك تمييز تقيق بين الانفراديّات بقلب الثقب الأسود والتغييرات الكبّرى. فال الأولى انفرادية بالمكان والثانية هي انفرادية بالزمان.

احتمالية المكان النهائي وكذلك مسار الذرة. فالنظرية الكمية تقوض الأحجار الأساسية للنظرية النسبية العامة.

وفعلياً يحاول الفيزيائيون اكتشاف النظرية الكمية الصعبة للجاذبية بعدة طرق. والأمر غير القابل للشك، هو أن الشيء المحصل عليه والأكثر دعائية هو نظرية الاوتار المحسنة، والتي تتظر لاحجار المبني الأساسي للمادة ليس كجسيمات تغطية بل كقطع رقيقة جداً "اللوتر". فالووتر - للطاقة - الكثلة الأكثر تركيزاً - يستطيع التذبذب مثل وتر الكمان، وكل مسافة تذبذب "طور" توافق الجسيمة الأساسية كالإلكترون أو الفوتون.

وما يحفز نظريات الوتر هو أن بعض أشكال الجاذبية - على الرغم من أنها ليست للنسبية العامة - تحتوي آلياً على نظرية الوتر. فأخذ التعقيديات البسيطة هو أن الاوتار لنظرية الوتر تتذبذب بعالم عشاري الابعاد، مما يعني أن هناك ستة أبعاد إضافية صغيرة جداً بالنسبة لنا لملحوظتها. والمشكلة الأخرى هي أن نظرية الاوتار تتضمن رياضيات معقدة بشكل مفزع بعيدة البرهان لاستحالة جعل التوقع معها ضد الحقيقة.

ولا أحد يعرف مقدار القرب أو البعد عن امتلاكنا النظرية الكمية للجاذبية. وبدونها لا يوجد امل للانتقال بخطوات خلفية إلى بداية الكون. وعلى كل حال، بعض الأشياء التي يجب أن تحدث على طول الطريق هي واضحة.

والآن فكر بتعدد الكون عكسياً مرة أخرى. ففي البداية، سيقتصر الكون بنفس المعدل بكل الاتجاهات، وهذا بسبب ان الكون جميل جداً بكل الاتجاهات. لكن هذا الجمال المثير ليس نفسه الجمال المعنوي. وبشكل غير قابل للشك، سيكون هناك انسياب لل مجرات في اتجاه واحد. ففي المراحل الأولى للانكماش فإن اللانتوازن لن يكون لديه تأثير

ملحوظ. والكون ينكمش لحجم اصغر. والمراحل النهائية للاندماج ستكون فوضى عنيفة. والجاذبية - التي تشوّه الزمان - المكان - هي معتمدة بقوّة على الاتجاه من الانفرادية التي توصّف بسقوط الجسم. وبالقرب جداً من الانفرادية، سيكون تشوّه الزمان - المكان، أكثر عنفاً وفوضوية من المكان والزمان المحطمين فعلياً، ومقسماً في قطرات كبيرة. والمفاهيم مثل "قبل" و"بعد" تفقد الآن كل المعنى. وكذلك مفهوماً "بعيد" و"اتجاه". فالضباب المنبع يغلق الرؤية الامامية. وانها تحجب المجال الغامض للنظرية الكميه، حيث لا يوجد نظرية حتى الآن تعمل كدليل لنا.

لكن التعمق في الضباب يضع الاجوبة لمعظم العلوم باسئلة مفروضة. من أين أتى الكون؟ وكيف تشكل قبل 13.7 مليار سنة؟ وماذا كان قبل ذلك؟

والامل الكبير هو أنه عندما ندير شبكة لنظريتنا الصغيرة جداً مع نظريتنا الكبيرة جداً، سنجد الاجوبة لهذه الأسئلة. عندئذ سنتواجه وجهاً لوجه مع السؤال النهائي: كيف تأتي بعض الأشياء من لا شيء؟ كتب جوستن غادر في عالم صوفي: "انه يكفي لتمسك قطعة في يدك. والكون سيكون غير مفهوم إذا تألف من قطعة واحدة بحجم البرتقالة. والسؤال الصعب هو: من أين أتت هذا القطعة؟"

المصطلحات

الصفر المطلق أخفض درجة حرارة ممكن احرارها. فعندما يبرد الجسم تتحرك ذراته بخمو! أكثر وأكثر، وعند الصفر المطلق المساوي لـ -273.15 درجة مئوية فإن الذرات تقف عن الحركة. (وفعلياً هذا ليس صحيحاً حسب مبدأ اللادقة لهايزنبرك حيث تنتج بقايا مذعورة حتى عند الصفر المطلق).

القرص التراكمي قرص شبيه بمادة ملتفة تتشكل حول مصدر قوي للجاذبية مثل الثقب الأسود. وبعد أن تضعف الجاذبية مع المسافة من مصدرها، فالمادة في المدار الخارجي للقرص تدور بشكل أبطأ أكثر من المدار الداخلي. والاحتكاك يحدث بين المناطق بانتقال المادة بسرعات مختلفة وتتسخين القرص إلى ملايين الدرجات. والنجوم الفلكية البعيدة تمتلك إضاءة ضخمة بتتسخين حراري قوي للأقراص المحبيطة "بالكتلة الضخمة" للنقوب السوداء.

الفاساتنوي النجم الأقرب بنظامه إلى الشمس ويحتوي على نوافير بمسافة 4.3 سنة ضوئية.

انحلال الفا انشقاق جسيمة الفا ذات السرعات العالية إلى نوى غير مستقرة وكبيرة في محاولة لتحويلها لنواة مستقرة وخفيفة.

جسيمة الفا حالة مربوطة ببروتونين ونيوترونين - وبالأساس نواة الهليوم - والتي تقذف نواة غير مستقرة خلال انحلال الفا الإشعاعي.

مبدأ الاعتدال فكرة ان الكون هو الذي مهد ما لم نلحظه هنا من قبل. وبكلمات أخرى، حقيقة وجودنا هي ملاحظة علمية هامة.

المادة المضادة مصطلح لترابع كبير للجسيمات المضادة، والبروتون المضاد، والنيوترون المضاد، والبوزترون يمكن في الحقيقة أن تكون معاً ذرات مضادة. ولا يوجد هناك شيء من ناحية المبدأ يستثنى النجوم المضادة، والكواكب المضادة، والحياة المضادة. وإحدى الغرائب الكبرى في الفيزياء هي لماذا ظهر في الحياة في كون مصنوع من المادة وحدها عندما تتوقع قوانين الفيزياء بخلط أكثر جمالاً 50/50 من المادة والمادة المضادة.

الجسيمة المضادة كل جسيمة داخل الذرة مشاركة بجسيمة مضادة بصفات مضادة، مثل الشحنة الكهربائية. والإلكترون المشحون سلبياً يشارك بجسيمة مضادة مشحونة إيجابياً تعرف بالبوزترون. فعندما تلتقي الجسيمة والجسيمة المضادة تتدمران ذاتياً أو تهلكان في ومض من ضوء الطاقة العالية أو أشعة غاما.

الذرة حجر البناء لكل المادة الاعتيادية. والذرة تتتألف من نواة تدور حولها غيمة من الإلكترونات. والشحنة الموجبة للنواة هي بالضبط موزونة بشحنة سالبة للإلكترونات. قطر الذرة يساوي جزءاً من عشرة ملايين جزء من المليمتر.

الطاقة الذرية انظر الطاقة النووية ص 205.

النواة الذرية المجموعة المكونة التي تحتوي البروتونات والنيوترونات (بروتون واحد في حالة الهيدروجين) في مركز الذرة. والنواة تؤلف 99.9% من كتلة الذرة.

تشكل الكون يعتقد أن الكون ولد قبل 13.7 مليار سنة. ولم يكن هناك وجود من قبل، حيث حدث المكان والزمان والطاقة كلها بعد ذلك.

نظريّة تشكّل الكون فكرة أن الكون ابتدأ بكتافة عالية وحالة ساخنة جداً منذ 13.7 مليار سنة مضت وتمدد وبرد تدريجياً.

السحق أو الانكماش الكبير إذا كانت هناك مادة كافية في الكون، فجاذبيته ستتوقف يوماً ما وتتعكس بتمدد الكون؛ فسينكمش ويُسحق. وهو أحد أنواع صور تشكّل الكون.

الجسم الأسود جسم يمتص كل الحرارة الساقطة عليه. والحرارة تشارك بين الذرات بطريقة الامتصاص الحراري، فتعطي للجسمقدر ما تأخذ منه، لكن ذلك يعتمد فقط على درجة حرارته وشكله السهل القابل للتمييز. والنجوم هي أجسام سوداء تقريباً.

الثقب الأسود الزمان - المكان المشوه الاجمالي الذي يترك عندما تسبب جاذبية الجسم الضخم الانكمash إلى نقطة. ولا شيء حتى الضوء يستطيع الهروب عند اسوداد الثقب الأسود. ويظهر الكون بأنه يحتوي على الأقل على نوعين مميزين من التقوب السوداء، تقوب سوداء بحجم هائل تتشكل حين لا تولد نجوم ضخمة حرارة داخلية لموازنة قوة الجاذبية المسيبة لتصادها والثقوب السوداء. ومعظم المجرات يبدو بأن مراكزها تحتوي على فجوات سوداء ضخمة. وتتراوح ما بين ملايين المرات لحجم كتلة الشمس في مجرتنا درب التبانة إلى مليارات الكتل الشمسية في النجوم البعيدة جداً.

تكاثف بوز-لينشتاين هو ظاهرة كل الجسيمات الدقيقة في الجسم المزدحمة فجأة في حالة مشابهة. والجسيمات يجب أن تكون بوزونات، ودرجة الحرارة يجب أن تكون عموماً منخفضة جداً. فذرات الهيليوم مثلاً تزدحم تحت (-271) درجة مئوية متحولة إلى سائل الهيليوم في مائع محسن.

البيوزن جسيمة دقيقة ذات دوران بعدد صحيح والتي تكون 0، 1، 2 وهكذا. وحسب دورانها، فجسيماتها هي اجتماعية جداً، ومشاركة في سلوك جماعي والذي يقود إلى الليزرات والموائع المحسنة والوصلات الفائقة. فاتون بويل الملاحظ أن حجم الغاز يتاسب عكسياً مع ضغطه، وبمضاعفة ضغطه يقسم الحجم إلى قسمين.

الحركة البراونية الحركة المذعورة العشوائية لجسم كبير تحت اطلاق مسدس للجسام الصغيرة، فالمثال الأكثر شهرة هو مسار حبات الطلع المترعرجة خلال الماء. والظاهرة اكتشفها عالم النبات روبرت براون 1827، والشرح المنظر للينشتاين عام 1905 كان دليلاً قوياً لوجود الذرات.

السببية الفكرة المسببة التي تسبق التأثير. والسببية هي أكثر المبادئ شهية في الفيزياء. على كل حال فالفعاليات الكمية مثل انحلال الذرات تظهر مؤثرة بدون سبب مسبق.

حد شاندر اسيخار الكتلة الأكثر احتمالية للقزم الأبيض. تعتمد على التركيب الكيميائي للنجم، لكن القزم الأبيض مصنوع من الهيليوم بحوالى 44% أكبر من كتلة الشمس. وبالنسبة لنجم أكبر من ذلك، فضغط تحلل الإلكترون الداخلي يمنع الجاذبية من التصادم بنجم اضافي.

جهاز الشحنة المزدوجة (ج ش م) كشاف ضوء إلكتروني أكثر حساسية والذي يستطيع أن يلقط أقرب إلى 100% من الضوء الذي يسقط عليه. فحيث أن اللواح البصرية تلقط فقط 1% فإن (ج ش م) يسمح للتلسكوب أن يكون أفضل بمئة مرة من مساحة الضوء المجمعة.

الرابطة الكيميائية "الصمع" الذي يلتصق الذرات معاً ليصنع جزيئات.

حدس الحماية الزمنية ان تقيد انتقال الزمن هو مستحيل. وحتى الآن لم يبرهن ذلك. وبالحقيقة، ان قوانين الفيزياء تبدو انها تسمح بانتقال الزمن، لكن الفيزيائيين مثل ستيفن هوكنغ مكتفون أن غير المكتشف من قانون الطبيعة يمنع آلة الزمن.

الفيزياء الكلاسيكية الفيزياء غير الكمية. وبالحقيقة هي الفيزياء قبل 1900 عندما اقترح الفيزيائي الالماني ماكس بلانك أولاً ان الطاقة ربما تأتي في قطعة منفصلة، أو كمات. واينشتاين كان أول من أدرك أن هذه الفكرة غير متطابقة مع الفيزياء الكلاسيكية.

المنحنى المغلق شبيه الزمن (م م ش) منطقة الزمن - المكان المشوه، وان دورات الزمن ترجع حول نفسها بنفس الطريقة عندما ترجع دائرة الفضاء حول نفسها في مسار رياضي. إن (م م ش) بلهجة مشتركة هي آلة الزمن. وتسمح قوانين الفيزياء الحديثة بوجودها.

المذنب جسم مثُلّج صغير، طوله عدة كيلومترات ويدور في فلك نجم. ومعظم مدارات المذنبات حول الشمس خلف الكواكب الخارجية في غيمة ضخمة.

تعرف بعجمة اورت. مثل الكواكب، فإن المذنبات هي بقايا بناء ترك فوق تشكيل الكواكب.

تأثير كمبتون هو ارتداد الالكترون عندما يتعرض إلى طاقة ضوئية فقط إذا شبه الالكترون بكرة بليارد صغيرة تضرب كرة بليارد أخرى. وتأثيره هو توضيح بياني بأن الضوء يصنع من جسيمات أشبه برصاصات صغيرة أو الفوتونات.

الموصل مادة يجري فيها التيار الكهربائي.

قانون الحفظ قانون الفيزياء الذي يشرح الحقيقة بأنها كمية لا تتغير مطلقاً. فمثلاً حفظ الطاقة يثبت أن الطاقة لا يفنى ولا يستحدث، وتتحول فقط من شكل لآخر. فمثلاً الطاقة الكيميائية للبترول تتحول إلى طاقة حرارية للسيارة.

حفظ الطاقة مبدأ الطاقة الذي لا يفنى ولا يستحدث، فهي تتحول فقط من شكل لآخر.

زوج كوبر إلكترونان بدواران عسكري بحيث يزدوجان في بعض المعادن عند درجة حرارة منخفضة. إن ازواجاً كوبر غير مشابهة للإلكترونات الفردية، وهي بوزونات. ويمكن أن تزدحم في حالة مشابهة، وتحرك معاً في خطوط مغلقة خلال معدن شبيه بذراع غير مقاومة للحركة. والتيار الكهربائي في "الموصلية الفائقة" يمكن أن يستمر إلى الأبد.

مبدأ كوبيرنيكي فكرة أنه لا يوجد شيء خاص حول مكاننا بالكون، أما زمان أو مكان. هذه رؤية عامة لمعرفة كوبيرنيكوس بأن الأرض هي ليست في مكان خاص في مركز النظام الشمسي لكن هناك فقط كوكب آخر يدور حول الشمس.

إشعاع الخلفية الكونية "الشفق". ما يزال الأمر غير قابل للتصديق بأن الفضاء قبل 13.7 مليار سنة كان الشعاع المايكروي الفاتر ويساوي - 270 درجة مئوية.

الأشعة الكونية نوى ذرية عالية السرعة، اغلبها بروتونات، من الفضاء. والطاقة المنخفضة تأتي من الشمس، والطاقة العالية تأتي من النجم المستسمر الضياء. ان اصل **الأشعة الكونية** ذات الطاقة العالية جداً والجسيمات ذات الطاقة الأكبر بعشرات المرات من الطاقة المنتجة حالياً على الأرض هو أحد الألغاز الكبرى غير المحلولة لعلم الفلك.

علم الفلك العلم النهائي. وهو العلم الذي موضوع المادة والتطور وقدر الكون الكلي هو الاصل.

النظام الكوني كلمة أخرى للكون ص 212.

الطاقة الداكنة "مادة" لغزية بجازبية تنافريّة. اكتشفت بشكل غير متوقع عام 1998، وهي غير مرئية، تملأ كل المكان وتبعد بأنها تدفع جزءاً من المجرات وتسرع تمدد الكون. ولا أحد يعرف ماهيتها.

المادة الداكنة المادة في الكون التي لا تعطي ضوءاً. ويعرف الفلكيون أنها موجودة بسبب جاذبية التركيبة غير المرئية والمنحنية لمدارات النجوم المرئية والمجرات التي تطير عبر الفضاء. وهناك ما بين 6 إلى 7 مرات أكثر من المادة الداكنة في الكون بشكل طبيعي، كمادة باعثة للضوء. وتعريف المادة الداكنة هو مسألة بارزة في علم الفلك.

التشتت عبارة عن تقنية تدمير الطبيعة الكمية الغريبة للجسم، وكأنها تكون في أماكن عديدة وفي آن واحد. والتشتت يحدث عندما "يعرف" العالم الخارجي شيئاً ما عن الجسم. ان المعرفة ربما تأخذ مسار الفوتون المفرد للضوء أو جزيئه هواء تتفز من الجسم. وبما أن الأجسام الكبيرة مثل الطاولة يلتصق فيها الفوتون وجزيئات الهواء ولا تستطيع البقاء معزولة عن محيطها لفترة طويلة، فإنها تفقد قابليتها لنكون في أماكن عديدة وفي وقت واحد وفي زمن قصير؛ بحيث لا يمكن ملاحظته لقصر زمنه.

ضغط التحلل النحلة في صندوق أشبه بضغط ممارس بالإلكترونات المضغوطة في حجم صغير من الفضاء. و كنتيجة لمبدأ اللادقة لهايزنبرك

فإنه يبرز بسبب جسيمة دقيقة تكون في مكان محدد ومعروفة بسرعتها العالية غير الدقيقة. وضغط التحلل للإلكترونات يمنع الأقزام البيضاء من الانكماس تحت جاذبيتها، بينما ضغط التحلل للنيوترون له نفس الشيء لنجوم النيوترون.

الكثافة كثافة جسم ما مقسومة على حجمه. والهواء له كثافة منخفضة، والحديد له كثافة عالية.

البعد اتجاه مستقل في الزمان - المكان. والعالم من حولنا له ثلاثة ابعاد مكانية (يمين - يسار، أمام - خلف، أعلى - أسفل) وبعد واحد للزمن (المستقبل - الماضي). ونظريه الوتر الفائق تتطلب ان يكون للكون ستة ابعاد مكانية إضافية. وتختلف بشكل جزئي عند الابعاد الأخرى لأنها تلتقي بشكل صغير جداً.

تجربة الشق المزدوج تجربة الجسيمات التي تقترب من شاشة فيها شقان متوازيان قريبان من بعضهما. وعلى الجانب البعيد للشاشة، تختلط الجسيمات أو "تتدخل" مع بعضها البعض لتنتهي "تموزج تداخل" تميز على الشاشة الثانية. والشيء المذهل ان النموذج يتشكل حتى عندما تقذف الجسيمات على الشقين في زمن واحد، مع نجوم كبيرة فيما بينها. وبكلمات أخرى، عندما لا يوجد هناك احتمال لاختلاطها مع بعضها البعض، فالنتيجة سماها ريتشارد فينمان: إضاءة "اللغز المركزي" للنظرية الكمية.

الشحنة الكهربائية صفة الجسيمات المجهرية والتي تكون في نوعين، موجبة وسلبية. والإلكترونات تحمل شحنة سالبة، والبروتونات لها شحنة موجبة. والجسيمات التي لها نفس الشحنة تتنافر. بينما الجسيمات المختلفة تتجانب فيها الشحنات.

التيار الكهربائي سيل من الجسيمات المشحونة، وعادة ما تكون الإلكترونات والتي تجري خلال موصل.

المجال الكهربائي مجال القوة التي تحيط بالشحنة الكهربائية.

القوة الكهرومغناطيسية إحدى أربع قوى أساسية في الطبيعة. وهي المسؤولة عن صنع كل المادة العادية بما فيها الذرات في أجسامنا والذرات في الصخور أسفل أقدامنا.

الموجة الكهرومغناطيسية الموجة التي تتألف من مجال كهربائي تنمو وتموت بشكل دوري ومتناوب مع مجال مغناطيسي ينمو ويموت بشكل دوري أيضاً. فالموجة الكهرومغناطيسية تتولد بشحنة كهربائية متذبذبة وتتنقل عبر المكان بسرعة الضوء.

الإلكترون جسيمة داخل الذرة مشحونة بشحنة سالبة، موجودة بفلاك النواة في الذرة. وابعد ما نُخبر عنه، فإنه جسيمة أساسية، لا يمكن أن تقسم.

العنصر المادة التي لا يمكن أن تخترل إلى شيء أصغر بوسائل كيميائية. كل الذرات للعنصر المعطى تملك نفس العدد من البروتونات في نواها. مثلاً ان ذرة الهيدروجين لها بروتون واحد، وذرة الكلور لها 17 وهكذا...

الطاقة هي الكمية التي يستحيل تقريراً تعريفها! الطاقة لا تفنى ولا تستحدث، بل تحول فقط من شكل إلى آخر. ومن بين الوسائل المألوفة العديدة هناك طاقة الحرارة، وطاقة الحركة، والطاقة الكهربائية، وطاقة الصوت.

التشابك تشابك اثنين أو أكثر من الجسيمات الكهرومغناطيسية لذا فإنها تفقد فرديتها وبوسائل عديدة تكون كمية فردية.

حادثة الأفق الطريقة الوحيدة "الغشاء" المحيطة بالثقب الأسود. فاي شيء يسقط - مادة أو ضوء - لا يمكن أن يخرج مرة أخرى.

المادة الغريبة مادة افتراضية بجاذبية تنافرية.

الكون المتمدد هروب المجرات من بعضها البعض نتيجة لتشكل الكون.

الفرميون جسيمة مجهرية بدوران (برم) نصف عدد صحيح مثل $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{2}$, ... وهكذا... وصفة دورانها أن الجسيمات تجذب بعضها البعض. وسلوكها غير الاجتماعي هو السبب الذي يجعل الذرات الموجودة والأرضية أسفل أقدامنا صلبة.

سحب الاطار السحب حول الزمان - المكان بجسم دوران ضخم. والتأثير صغير جداً قابل للقياس في فراغ الأرض لكنه ضخم قرب الثقب الأسود ذي الدوران السريع. فالثقب الأسود يسقط النور على العين بالتفاف الزمان - المكان.

القوة الأساسية إحدى القوى الأساسية الأربع والتي يعتقد أنها تقع تحت تأثير كل الظواهر. القوى الأربع هي قوة الجاذبية، والقوة الكهرومغناطيسية، والقوة القوية والقوة الضعيفة. والشك القوي لدى الفيزيائيين هو بأن تلك القوى مجرد أوجه لقوة فائقة مفردة. وبالحقيقة أثبتت التجارب مسبقاً أن القوى الضعيفة والكهرومغناطيسية لها جوانب مختلفة لنفس العملة.

الجسيمة الأساسية إحدى أحجار المبني الأساسي لكل المادة. وحالياً يعتقد الفيزيائيون أن هناك ستة كواركات مختلفة وستة لبتونات مختلفة مكونة معاً 12 جسيمة أساسية. والأمل ان الكوارك يوجد باوجه مختلفة لللبتونات.

الاندماج انظر الاندماج النووي ص 205.

المجرة أحد أحجار مبني الكون، وال مجرات هي جزر عظيمة للنجوم. جزيرتنا هي درب اللبانة وهي حلزونية الشكل وتحتوي حوالي 200,000 مليون نجم.

الغاز مجموعة ذرات تطير خلال المكان أشبه بعاصفة من النحل الناعم.

النظرية النسبية العامة نظرية اينشتاين للجاذبية، وتبيّن ان الجاذبية لا شيء أكثر من اعوجاج الزمان - المكان. النظرية شارك بافكار عده غير مشاركة بنظرية نيوتن للجاذبية. احدها لم تكن شيئاً بخصوص الجاذبية المنتقلة أسرع من الضوء. والأخرى هي شكل من أشكال الطاقة لها كتلة كمصدر للجاذبية. وبين كل ذلك، تتوقع النظرية بالثقوب السوداء والكون المتعدد وتلك الجاذبية التي تلوى مسار الزمان - المكان.

الجيوديسي أقصر خط بين نقطتين في فضاء منحنٍ أو معوج.

قوة الجاذبية الاضـعـف بين القوى الأساسية في الطبيعة. والجاذبية تقريباً وضـعـتـ بـقـانـونـ نـيـوـتنـ لـلـجـاذـبـيـةـ وـوـصـفـتـ بـشـكـلـ أـكـثـرـ دـقـةـ بـنـظـرـيـةـ الجـاذـبـيـةـ لـاـيـنـشتـائـينـ؛ـ أيـ النـظـرـيـةـ النـسـبـيـةـ الـعـامـةـ.ـ والنـسـبـيـةـ الـعـامـةـ تحـطـمـتـ فـيـ الانـفـرـادـيـةـ فـيـ قـلـبـ التـقـبـ الأـسـوـدـ،ـ وـالـانـفـرـادـيـةـ فـيـ مـوـلـدـ الـكـوـنـ.ـ وـالـفـيـزـيـاـنـيـوـنـ يـبـحـثـوـنـ عـنـ وـصـفـ اـحـسـنـ لـلـجـاذـبـيـةـ.ـ لـقـبـتـ النـظـرـيـةـ سـابـقاـ بـالـجـاذـبـيـةـ الـكـمـيـةـ،ـ وـسـوـفـ تـشـرـحـ بـدـلـالـةـ تـبـادـلـ الـجـسـيـمـاتـ الـمـسـمـاءـ الـغـرـافـيـتـوـنـ.

الـتـوـاءـ جـاذـبـيـةـ الضـوءـ مـسـارـ الضـوءـ الـذـيـ يـمـرـ بـالـجـسـمـ الـضـخـمـ،ـ وـالـسـبـبـ انـ الـمـكـانـ فـيـ جـوـارـ الـجـسـمـ الـمـشـوـهـ أـشـبـهـ بـالـوـادـيـ،ـ وـالـضـوءـ لـيـسـ لـدـيـهـ خـيـارـ لـلـانـتـقـالـ عـبـرـ مـسـارـ منـحـنـ.

الـازـاحـةـ الـحـمـرـاءـ لـلـجـاذـبـيـةـ فـقـدـانـ طـاقـةـ الضـوءـ الـمـتـسـلـقـ عـبـرـ الـوـادـيـ فـيـ الزـمـانـ -ـ المـكـانـ حـوـلـ جـسـمـ سـمـاوـيـ ضـخـمـ.ـ فـحـيـثـ انـ "ـلـونـ"ـ الضـوءـ مـتـعـلـقـ بـطـاقـتـهـ،ـ فـالـضـوءـ الـأـحـمـرـ يـمـلـكـ طـاقـةـ أـقـلـ مـنـ الضـوءـ الـأـزـرـقـ،ـ وـيـتـحـدـثـ الـفـلـكـيـوـنـ عـنـ الضـوءـ لـأـنـ مـزـاحـ إـلـىـ النـيـابـيـةـ الـحـمـرـاءـ لـلـطـيفـ أوـ "ـالـازـاحـةـ الـحـمـرـاءـ".ـ

الـمـوـجـةـ جـاذـبـيـةـ مـوجـةـ منـتـشـرـةـ خـلـالـ الزـمـانـ -ـ المـكـانـ.ـ وـالـأـمـواـجـ جـاذـبـيـةـ تـتـولـدـ بـحـرـكـاتـ بـنـفـسـجـيـةـ لـلـكـتـلـةـ مـثـلـ اـنـدـمـاجـ التـقـوبـ السـوـدـاءـ.ـ وـلـكـونـهـاـ ضـعـيـفـةـ،ـ فـلـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـكـشـفـ مـبـاشـرـةـ لـحدـ الـآنـ.

الـجـاذـبـيـةـ انـظـرـ قـوـةـ الـجـاذـبـيـةـ صـ 199ـ.

نـصـفـ الـعـمـرـ الـزـمـنـ الـذـيـ يـأـخـذـ نـصـفـ النـوـىـ فـيـ عـيـنةـ اـشـعـاعـيـةـ لـتـنـفـكـكـ.ـ بـعـدـ نـصـفـ عمرـ وـاحـدـ،ـ نـصـفـ الذـرـاتـ سـوـفـ تـنـرـكـ.ـ وـبـعـدـ نـصـفـ عمرـ ثـانـ،ـ رـبـعـهاـ سـيـترـكـ.ـ وـبـعـدـ ثـلـاثـةـ اـنـصـافـ عمرـ فـإـنـ ثـمـنـهاـ سـيـترـكـ وـهـكـذاـ...ـ وـاـنـصـافـ الـعـمـرـ قدـ تكونـ مـجـرـدـ ثـانـيـةـ إـلـىـ مـلـيـارـاتـ الـسـنـينـ.

مـبـداـ الـلـادـقـةـ لـهـايـزـنـبـرـكـ مـبـداـ النـظـرـيـةـ الـكـمـيـةـ.ـ يـذـكـرـ فـيـهـ انـ الـأـزـوـاجـ الـكـمـيـةـ مـثـلـ مـوـضـعـ الـجـسـيـمـاتـ وـسـرـعـاتـهـاـ لـاـ يـمـكـنـ أـنـ تـعـرـفـ فـيـ آـنـ وـاحـدـ بـالـدـقـةـ الـمـطـلـقـةـ.ـ مـبـداـ الـلـادـقـةـ يـضـعـ حـدـأـ عـلـىـ الـكـيـفـيـةـ الـجـيـدةـ لـاـنـتـاجـ هـذـهـ الـأـزـوـاجـ كـمـاـ هوـ مـعـرـوفـ.ـ وـعـمـلـيـاـ يـعـنـيـ إـذـاـ كـانـتـ سـرـعـةـ الـجـسـيـمـةـ مـعـرـوفـةـ بـدـقـةـ،ـ فـإـنـهـ مـنـ الـمـسـتـحـيلـ مـعـرـفـةـ أـيـنـ تـكـونـ الـجـسـيـمـةـ؛ـ وـبـالـعـكـسـ.ـ إـذـاـ عـرـفـ الـمـوـضـعـ بـدـقـةـ،ـ

فسرعة الجسيمة غير معروفة. وبتحديد ماذا نستطيع ان نعرف، يفرض مبدأ اللادقة لهايزنبرك "تقريباً" على الطبيعة. وإذا نظرنا عن قرب، فكل شيء ضبابي أشبه بصورة جريدة تذوب في نقطة لا معنى لها.

الهيليوم ثانى أخف عنصر في الطبيعة، والوحيد الذي اكتشف على الشمس قبل اكتشافه على الأرض. الهيليوم هو ثانى عنصر مشترك في الكون بعد الهيدروجين ويقارب 10% من كل الذرات.

الافق الكون له افق أشبه بالافق المحيط بسفينة في بحر. والسبب لافق الكون ان الضوء له سرعة محددة، والكون له وجود لزمن محدد. وهذا يعني اننا نستطيع فقط ان نرى الأجسام التي يكون لدى صوتها الزمن ليصلنا منذ تشكيل الكون. والكون هو أشبه بفقاعة متمركزة في الأرض، اما الأفق فهو سطح الفقاعة وكل يوم يكبر الكون (ب يوم واحد)، يتمدد الأفق للخارج وأشياء جديدة تصبح مرئية، مثل السفن التي تأتي فوق الأفق في البحر.

مسألة الأفق مسألة ان الاجزاء المترامية الاطراف للكون والتي لا تكون على اتصال مع بعضها، حتى مع بدء نشأة الكون، لديها صفات متماثلة مثل الكثافة ودرجة الحرارة. ونتيجة هي موجودة دائمآ خلف كل افق. ان نظرية الأفق تزورنا بطريقة تكون فيها الأفق على اتصال مع بدء نشأة الكون، وبذلك تستطيع ان تحل مسألة الأفق.

الهيدروجين العنصر الاخف بالطبيعة. تتألف ذرة الهيدروجين من بروتون واحد يدور حوله إلكترون واحد. وما يقارب لـ 90% من كل الذرات في الكون هي ذرات هيدروجين.

حرق الهيدروجين اندماج الهيدروجين في الهيليوم ويتراافق ذلك مع تحرير كميات كبيرة من رابطة الطاقة النووية. وهو مصدر طاقة الشمس ومعظم النجوم.

التوازن الهيدروستاتيكي إن الحالة التي تحاول فيها قوة الجاذبية أن تصدم نجماً ما هي متوازنة بشكل تام على قوة غازها الساخن المدفوع للخارج.

القصور الذاتي ميل الجسم الضخم عندما يكون في حركة للمحافظة على حركته، بسرعة ثابتة وبخط مباشر في مكان غير متعرج وعلى طول الخط الواصل بين نقطتين في مكان مشوه. ولا أحد يعرف أصل الزخم.

عزم القصور الذاتي قوة تمنعنا من شرح حركة فعلية بدون سبب غير القصور الذاتي. مثل القوة الطاردة المركزية. فلا توجد قوة ترمينا للخارج عندما نكون داخل سيارة تدور حول ركن حاد. فنحن نواصل الحركة في خط مباشر بسبب قصورنا الذاتي، وداخل السيارة بسبب حركتها على مسار منحنٍ يعترضنا.

نظرية التضخم فكرة أن أول ثانية من تشكّل الكون مرت بتمدد سريع هائل. وجرى التضخم إثر ذلك وهو يشبه بانفجار قنبلة هيروجيونية، فالتضخم استطاع حل بعض المسائل مع نظرية تشكّل الكون مثل مسألة الأفق.

تحت الحمراء نوع من الضوء غير المرئي الذي يغطي باجسام داكنة. **التدالُخ** قدرة موجتين على المرور خلال بعضهما بعضاً لتدمجاً، ويقوى عندما تتطابق ارتفاعاتهما، ويلغى عندما ينطبق ارتفاع احدهما مع منخفض الأخرى.

نموذج التدالُخ نموذج الخطوط المضيئة والمظلمة التي تظهر على الشاشة المضاءة بالضوء من مصادرتين. وسبب النموذج هو ان الضوء قادم من مصادرتين مقوبين في بعض الأماكن على الشاشة وملغى في أماكن أخرى. وسط بين النجوم الغاز الضعيف والغبار العائم بين النجوم. فقرب الشمس، يشمل هذا الغاز ذرة هيروجين واحدة في كل 3 سم³، مكوناً فراغاً بعيداً من أي شيء قابل لإنجازه على الأرض.

فراغ بين النجوم الفراغ بين النجوم.
الأيون ذرة أو جزيئة فقetta واحداً أو أكثر من إلكترونات المدار، ولذا فإن لها شحنة كهربائية موجبة صافية.

النظير شكل محتمل للعنصر. والنظائر مميزة بكتلتها المختلفة. فمثلاً الكلور يكون في نظيرين مستقررين بكتلة 35 و37. والكتلة المختلفة هي بسبب اختلاف عدد النيوترونات في نوياتها. فمثلاً الكلور-35 يحتوي على 18 نيوتروناً والكلور-37 يحتوي على 20 نيوتروناً (وكلاهما يحوي نفس العدد من البروتونات 17، لتعيين هوية العنصر).

الجول وحدة علمية قياسية للطاقة. وطاقة الحركة لكرة سلة قذفت هي حوالي 10 جول، والطاقة الكيميائية للتفریغ الضوئي هي حوالي 10 مليارات جول.

نقطة لامبدا درجة حرارة التي يبدأ عندها سائل الهيليوم بالتحول إلى مائع فائق.

الليزر مصدر ضوء طبيعية اجتماعية للفوتونات. والبوزونات تأتي في المقدمة. خصوصاً ان الفوتونات المجردة تمر خلال المادة الأكثر احتمالية من الليزرات الأخرى التي تشع بنفس الصفات. والنتيجة هي انهيار الفوتونات التي تنتقل بخطوة مغلقة.

ثبوتية الضوء المميزة في كوننا هي ان سرعة الضوء في الفراغ هي دائماً نفسها، بغض النظر عن سرعة مصدر الضوء أو من يراقب الضوء. هذا هو أحد ركني النظرية النسبية الخاصة لainشتاين، أما الآخر فهو كونها النسبية العامة.

سرعة الضوء حدود السرعة الكونية 300,000 كم/ثانية.

التواء الضوء انظر التواء جاذبية الضوء ص 199.

السنة الضوئية وحدة قياس المسافات في الكون. وهي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة واحدة بالفراغ، ووجد انها تساوي 9.46 تريليون كيلو متراً.

انقباض لورنتز انكماش الجسم المتحرك نسبة "للمراقب". فالمرأقب يرى الجسم ينكش في اتجاه حركته. وتتأثيره ملاحظ فقط عندما يتحرك الجسم بالقرب من سرعة الضوء، نسبة للمراقب.

المعنى الكمية الكلية للضوء المضخ في الفضاء في كل ثانية من قبل جسم سماوي مثل النجم.

المجال المغناطيسي مجال القوة التي تحبط بالмагناطيس.

عوالم متعددة هي فكرة أن النظرية الكمية تصف كل شيء، وليس مجرد العالم المجاهري للذرات وتركيباتها. فالنظرية الكمية تسمح للذرة أن تكون في مكانين في آن واحد، وهذا يعني أن الطاولة تستطيع أن تكون في مكانين في آن واحد. وطبقاً لفكرة عوالم متعددة، فعقل الشخص الذي يرى الطاولة منقسم إلى قسمين؛ جزء يرى الطاولة موجودة في مكان واحد والآخر يراها في مكان آخر. فالعقلان موجودان في واقعين أو كونين منفصلين.

الكتلة مقياس لكمية المادة في الجسم. والكتلة هي معظمها شكل الطاقة المركز، فالغرام الواحد يحتوي على نفس المقدار من الطاقة الموجودة في 100,000 طن من الديناميت.

معادلات ماكسويل للكهرومغناطيسية هي حفنة معادلات انيقة، كتبها جيمس كليرك ماكسويل عام 1868، وتلخص بعنابة كل الظواهر الكهربائية والمغناطيسية. والمعادلات تظهر أن الضوء عبارة عن موجة كهرومغناطيسية.

درب اللبانة مجرتنا.

الجزيئة مجموعة ذرات ملتصقة معاً بقوى كهرومغناطيسية. ذرة واحدة كالكربون تربط نفسها وذرات أخرى لصنع عدد ضخم من الجزيئات. ولهذا السبب، قسم الكيميائيون الجزيئات إلى: "عضوية" مستندة إلى الكربون، و"غير العضوية" ما تبقى.

العزم عزم الجسم هو مقياس لكم الجهود المطلوبة لايقافه. فمثلاً، حاوية زيت بالرغم من أنها تسير بسرعة كيلومترات بالساعة، فمن الصعب جداً ايقافها أكثر من ايقاف سيارات سباق فورميلا 1 التي تسير بسرعة 200 كم/ساعة. فحاوية الزيت يقال إن لها عزماً أكبر.

حفظ الزخم مبدأ الزخم الذي لا يفنى ولا يستحدث.

متعدد الاكوان افتراضية مكيرة للاكوان حيث ان كوننا يوجد ليكون بين عدد ضخم من الاكوان المفصولة والمتقطعة. فمعظم الاكوان تموت وهذا غير مهم. فقط الاكوان الصغيرة تؤدي عمل قوانين الفيزياء لتدعيم انبثاق النجوم والكواكب والحياة.

الميون جسيمة داخل الذرة قصيرة الحياة تسلك سلوك نسخة تقيلة للإلكترون. نيوترينو جسيمة داخل الذرة متعادلة مع كتلة صغيرة جداً تنتقل بالقرب جداً من سرعة الضوء. فالنيوترونات تتفاعل بصعوبة مع المادة. فعلى كل حال، عندما يوجد عدد كبير من النيوترونات، تستطيع ان توجد نجماً كبيراً كجزء من نجم متجر الكبير.

النيوترون أحد حجري المبني الأساسي للنواة الذرية في مركز الذرات. فالنيوترونات لها بالأساس نفس كتلة البروتونات لكن ليس لها شحنة. ولذا فإنها غير مستقرة خارج النواة وتحتل بحدود 10 دقائق.

نجم نيوترون نجم ينكمش تحت تأثير جاذبيته بحيث إن معظم مادته ضغطت في نيوترونات. ونموذجياً هو نجم بمقطع عرضي 20 إلى 30 كيلومتراً. فمكعب السكر بتركيب نجم نيوترون يزن أكثر من الجنس البشري باكمله.

قانون الجاذبية الكوني لنيوتن ان فكرة إن كل الأجسام تسحب بعضها عبر الفضاء بقوة تعتمد على انتاج كتلتها الانفراادية وعكس مربع المسافة بينها. وبكلمات أخرى، إذا تضاعفت المسافة بين الأجسام، فالقوة تصبح أضعف أربع مرات، وإذا تضاعفت المسافة ثلاثة مرات، فستكون القوة أضعف بتسعة مرات وهكذا... فقانون نيوتن للجاذبية جيد للتطبيقات اليومية لتكون مقربة. وحسن اينشتاين ذلك في النظرية النسبية العامة.

اللاموضعية القابلية المخيفة للأهداف الخاضعة للنظرية الكميه لتسمر "لتعرف" حول كل حالة حتى عندما تفصل بمسافات كبيرة.

الطاقة النووية الطاقة الزائدة التي تطلق عندما تتغير نواة ذرية واحدة إلى نواة ذرية أخرى.

الاندماج النووي ترابط نواتين خفيفتين لصنع نواة ثقيلة. وهو عبارة عن عملية تنتج في تحرير طاقة ربط نووية. فمعظم عملية الاندماج يكون بالتصاق نوى الهيدروجين لتكوين الهيليوم في قلب الشمس لانتاج ضوء الشمس.

التفاعل النووي اية عملية تحول نوعاً واحداً للنواة الذرية إلى نوع آخر من النواة الذرية.

النووية المصطلح المستعمل للبروتونات والنيوترونات؛ وهما حمرا الأساس للنواة الذرية.

النواة انظر النواة الذرية ص 192.

معجل الجسيمات ماكينة عملاقة، غالباً ما تكون بشكل مسار السباق الدائري، بحيث تتوجه الجسيمات داخل الذرة بسرعة عالية وتتصادم مع بعضها. ففي مثل هذا التصادم فإن طاقة الحركة للجسيمات تصبح متوفرة لإيجاد جسيمات جديدة.

فيزياء الجسيمات هو المسعى لاكتشاف أحجار المبني الأساسي والقوى الأساسية للطبيعة.

مبدأ الاستثناء لباولي منع جسيمين اثنين مجهريين (فرميونات) من المشاركة بنفس الحالة الكمية. مبدأ الاستثناء يوقف الإلكترونات وهي الفرميونات من أن يتراكم بعضها فوق البعض الآخر. وبالتالي يشرح وجود ذرات مختلفة وتتنوع العالم حولنا.

الخلية الضوئية جهاز جسيمة لاستكشاف التأثير الكهروضوئي. والقطع للتيار الكهربائي عندما يكسر الجسيم شعاع الضوء الساقط على المعدن يستعمل للسيطرة على بعض الأشياء. كمثال، الباب الآلي في مدخل مركز التسوق.

التأثير الكهروضوئي طرد الإلكترونات من سطح المعدن بالفوتوتونات الضاربة للمعدن.

الفوتون جسيمة ضوئية.

قوانين الفيزياء القوانين الأساسية التي تنسق سلوك الكون.

طاقة بلانك الطاقة العالية عندما تصبح الجاذبية قابلة للمقارنة بقوة مع القوى الأساسية الأخرى في الطبيعة.

طول بلانك مقياس طول رقيق رائع عندما تصبح قوة الجاذبية من الممكن مقارنتها مع قوى أساسية أخرى في الطبيعة. ان طول بلانك هو تريليون تريليون مرة أصغر من الذرة. ويوافق طاقة بلانك. فالمسافات الصغيرة تزداد الطاقات العالية بسبب الموجة الطبيعية للمادة.

بلازماغاز مشحون كهربائياً من الأيونات والإلكترونات.
البوزترون جسيم مضاد للإلكترون.

دقة الحضيض لطارد حقيقة ان مدار عطارد، الكوكب الأقرب للشمس، لا يتبع مدار قطع ناقص بشكل مباشر لكن نوعاً ما مدار قطع ناقص باقرب نقطة للشمس تتحرك تدريجياً حول الشمس، فينتتج في سباق كوكب أشبه بنموذج الوردة. والشرح هو ان جاذبية الشمس تضعف مع مسافة البعد عن الشمس وتكون أكثر بطئاً من حالة جاذبية نيوتن، والتي وحدتها تتوقع المدار الأهليلي. انها تضعف أكثر بطئاً حسب صورة اينشتاين، والجاذبية نفسها هي مصدر أكبر للجاذبية.

مبدأ التكافؤ فكرة ان الجاذبية والتعجيل هما غير قابلين للتمييز.

البروتون أحد حجري البناء في النواة. والبروتون يحمل شحنة كهربائية موجبة متساوية ومعاكسة للإلكترون.

النجم المشع نجم نيوترون يدور بسرعة ويمسح حزمة مكتفة من الأمواج الراديوية حول السماء الشبيهة بالفنار.

ك ح ك انظر الكهروحركية الكميه ص 207

الكم أصغر قطعة يمكن أن ينقسم إليها شيء. والفوتونات كمثال هي كمات من المجال الكهرومغناطيسي.

الحاسوب الكمي آلة تستكشف حقيقة الانظمة الكميه مثل النرات التي تستطيع ان

تكون حالات مختلفة في وقت واحد لتحمل حسابات عديدة في آن واحد. فاحسن حاسوب كمبيوتر يعالج فقط حفنة من الارقام الثانية أو الوحدات، لكن في مبدأ الحواسيب يمكن أن تكون حواسيب ملائمة متوقفة الحجم.

الكهروحركية الكمية نظرية حول كيفية تفاعل الضوء مع المادة. والنظرية تشرح كل شيء حول عالم اليوم كتفسير سبب صلابة الأرض تحت قدميك، وكيفية عمل الليزر، ومن كيمياء الأيض إلى عمليات الحاسوب.

عدم قابلية التمييز الكمية عدم القابلية للتمييز بين حذين كمبين. وربما يكونان غير قابلين للتمييز كمثال احتواهما على جسيمات متماثلة أو ببساطة بسبب الأحداث غير الملاحظة. فالشيء الحاسم هو احتمالية الأمواج المشاركة بتدخل احداث غير قابلة للتمييز. وهذا وما يقود إلى سلوك الظواهر الكمية.

العدد الكمي العدد الذي يحدد الصفة المجهرية التي تأتي بقطع دوران أو طاقة مدارية للإلكترون.

الاحتمالية الكمية الفرصة أو الاحتمالية أو الحدث المجهرى. وعلى الرغم من ان الطبيعة تمنعنا من معرفة الأشياء بدقة، فلا يهم ان كان يسمح لنا بمعرفة الاحتماليات بدقة.

الترابك الكمي وضعية الهدف الكمي للذرة في أكثر من حالة واحدة في زمن محدد. وربما تكون في أماكن مختلفة في آن واحد. انه التفاعل أو "التدخل" بين الحالات الانفرادية في التراكب الذي هو أساس الغرابة الكمية. والتشتت يمنع مثل هذا التفاعل ولذلك يدمر السلوك الكمي.

النظرية الكمية أساساً نظرية عالم الذرات المجهرى ومركباتها. والتي تفسر العالم المتعدد وتصف عالم المقياس الكبير.

النفق الكمي القابلية الاعجوبية للجسيمات المجهرية لقر من سجونها. مثلاً جسيمة الفا التي تستطيع ان تدخل نفقاً خلال حاجز داخل النواة، والمكافئ للقفز العالى لجدار بارتفاع اربعه امتار. والنفق هو نتيجة أخرى لصفة شبه موجة للجسيمات المجهرية.

عدم قابلية التوقع الكمية عدم قابلية التوقع للجسيمات المجهرية. سلوكها هو غير قابل لتوقعه حتى في المبدأ. على العكس من عدم قابلية التوقع بقذف العملة، أنها غير قابلة للتوقع فقط عملياً. من ناحية المبدأ، إذا عرفنا شكل العملية والقوة الممارسة عليها والهواء الذي يجري حولها وغير ذلك نستطيع توقع النتيجة.

الفراغ الكمي الصورة الكمية للفضاء الفارغ. وبعيداً عن الفراغ تهيج جسيمات مجهرية ذات حياة قصيرة والتي تسمح لمبدأ اللادقة لهايزنبرك بلمح وجودها وغيابها.

النجم الفلكي البعيد المجرة التي تتقاد معظم طاقتها من المادة المسخنة إلى ملايين الدرجات كدوامة في ثقب أسود عملاق مركزي. فالنجم الفلكي البعيد يولّد ضوءاً أكبر من مائة مجرة عادية من الحجم الأصغر من النظام الشمسي، مكوناً الأهداف الأكثر قدرة في الكون.

القطعة الكمية القطعة الكمية أو الرقم الثنائي. بينما تقدم القطعة العادية رقم 0 أو 1، فالقطعة الكمية توجد تراكباً فائقاً للحالتين 0 و 1 في آن واحد. لأن خيوط القطع الكمية تغير عنها بعدد كبير من الأرقام الآتية، يمكن استعمالها لعمل رقم كبير من الحسابات في آن واحد.

التحلل الشعاعي الانحلال للنووي الذري الفعلي غير المستقرة في نوى ذرية أخف وأكثر استقراراً. فالعملية تترافق مع انبعاث جسيمات الفا أو بيتاً أو إشعة جاماً.

الشعاعية صفة الذرات الخاضعة للتحلل الشعاعي.

الراديوم عنصر مشع غير مستقل بشكل عالٍ اكتشفه ماري كوري عام 1898.

النظرية النسبية العامة تعليم أينشتاين لنظريته الخاصة. والنسبية العامة تتعلق بشخص يرى شخصاً آخر يتوجه نسبة له. ولأن التعجيل والجاذبية غير قابلين للتمييز، فمبدأ التكافؤ، والنسبية العامة هما كذلك نظرية الجاذبية.

مبدأ النسبية الملاحظ ان كل قوانين الفيزياء هي نفسها بالنسبة للمرأفين المتحركين في سرعات ثابتة نسبة للبعض الآخر.

النظرية النسبية الخاصة نظرية لainstain المتعلقة بشخص يرى شخصاً آخر يتحرك بسرعة ثابتة نسبة له. وتبين من بين الأشياء الأخرى، بأن حركة الشخص تنكمش في اتجاه حركة آخرين بينما زمنهم يتباطأ، والتأثيرات تصبح أكثر ملاحظة كلما يقتربون من سرعة الضوء.

مجهر الفحص النفقي (m ف n) جهاز يتحرك بإبرة دقيقة جداً عبر السطح للمادة وتتحول إلى حركة فوق-تحت في صورة المشهد الذري للسطح.

معادلة شرويدنغر معادلة تجمع الطريق لموجة الاحتمالية أو الدالة الموجية واصفة جسيمة تتغير مع الزمن.

التوافق فكرة أن الأحداث التي تظهر لتحدث في الوقت نفسه لشخص واحد تظهر لتحدث في نفس الوقت لكل شخص في الكون. النسبية الخاصة تبين أن هذه الفكرة خطأ.

الانفرادية موضع يتميز فيه الزمان - المكان ولا يستطيع فهم النظرية الجاذبية لاينشتاين، النظرية النسبية العامة. فكانت هناك الانفرادية، نقطة حيث الكميات مثل درجة الحرارة ترتفع إلى ما لا نهاية في بداية الكون، وهناك كذلك في مركز كل ثقب أسود.

النظام الشمسي الشمس وما يحيط بها من الكواكب والاقمار والمذنبات وفقاعات متعددة أخرى.

الزمان - المكان في النظرية النسبية العامة الزمان والمكان يُريا أساساً بنفس الطريقة. لذلك يعاملان ككمية مفردة زمان - مكان. انه تشويه للزمان - المكان ليكون الجاذبية.

الخط الطيفي الذرات والجزيئات تمتلك وتعطي ضوءاً باطوال موجية مميزة. فإذا ابتلع ضوء أكبر مما ينبعث، فالنتيجة خط غامق في الطيف للهدف السماوي. وبالعكس، إذا اشع أكثر مما ابتلع، فالنتيجة خط مضيء.

الطيف فصل الضوء إلى مركباته (اللون قوس قزح).

الدوران كمية ليس لها نظير يومي، وبحدث فضفاض، الجسيمات داخل الذرة ذات برم سلوكها كارتفاعات برم صغيرة (فقط لا تبرم على الإطلاق!).

النجم كرة عملاقة من الغاز تعيد ملء الحرارة التي تفقدتها في الفضاء بوسائل الطاقة النووية المتولدة في قلبها.

نظريّة الوتر أو الأوتار انظر نظرية الوتر الفائق ص 211.

القوّة النوويّة القويّة قوّة المدى القصير التي تمكّن البروتونات والنيوترونات معاً في نواة ذرية.

جسيمة داخل الذرة جسيمة أصغر من الذرة مثل الإلكترون والنيوترون.
الشمس النجم الأقرب.

الموصل الفائق إن مادة ما عندما تبرد لدرجة حرارة منخفضة فإنها توصل تياراً كهربائياً للابد بدون مقاومة. هذه القابلية مرتبطة بتغيير الجسيمات الموصولة من الفرميونات إلى البوزونات. وخصوصاً أن ازواج الإلكترونات (الفرميونات) تشكّل ازواج كوير (البوزونات).

المائع الفائق مائع تحت درجة حرارة حرجة يطور صفات غريبة مثل القدرة على الجريان للأعلى ويتجدد خلال فجوات صغيرة مستحيلة. فافضل مثال هو سائل الهيليوم، حيث يصبح مائعاً فائق الميوّعة تحت 2.17 درجة فوق الصفر المطلق. المائع المطلق له غرائب بالنظرية الكمية، وحقيقة أن ذرات الهيليوم هي البوزونات.

النجم المستسّعر ضياءً انفجار كارثي لنجم ضخم. فالنجم المستسّعر ضياءً - لوقت قصير - يتحول في كل المجرة لمائة مليار نجم عادي. ويترك خلفه نجم نيوترون عالي الضغط.

نظريّة الوتر الفائق نظرية تفترض أن المكونات الأساسية للكون هي اوتار رقيقة للمادة. فالاوّتار تتذبذب في الزمان - المكان بعشرة ابعاد. فالدفع الكبير لهذه الفكرة هو أنها ربما لديها القدرة لتكون وحدة أو "توحد" النظرية الكمية والنظرية النسبية العامة.

تأشيون جسيمة افتراضية تعيش حياتها دائمًا متنقلة أسرع من الضوء.

الرواق البعيد الاستعمال الذي للتضخم ليثبت (يرسخ) الحالة الدقيقة لجسيمة مجهرية في عنف ظاهر لما هو مسموح بمبدأ اللادقة لهايزنبرك. هذا يمكن المعلومة الضرورية لعادة تركيب حالة الجسيمة لوضع ذاتي.

درجة الحرارة درجة تسخين الجسم. متعلقة بطاقة حركة الجسيمات المؤلفة منها.

فألون الترموداينمك الثاني إقرار الفوضى التي لا يمكن أن تتناقص. وهذا مكافئ للقول ان الحرارة لا يمكن أن تجري من جسم بارد إلى جسم ساخن.

توسيع الزمن انخفاض الزمن للمرأب المتحرك قرب سرعة الضوء أو المجرب للجاذبية القوية.

دورة الزمن انظر المنحنى المغلق شبيه الزمن ص 194.

آلية الزمن انظر المنحنى المغلق شبيه الزمن ص 194.

انتقال الزمن الانتقال في الماضي أو المستقبل، بمعدل أكثر من سنة لكل سنة.

تناقض انتقال الزمن الوضعية غير المقبولة بأن انتقال الزمن يبدو مسماً. والأكثر شهرة هو فرضية الجد حين يرجع شخص ما بالزمن للخلف ويطلق النار على جده قبل أن تحمل به أمه. فكيف لهؤلاء أن يولدوا ليرجعوا بالزمن للخلف ويفعلوا الحادثة الشنيعة؟

كسوف كلي للشمس احتجاب الشمس بقرص القمر عندما يكون القمر بين الشمس والارض.

تناقض التوأم التناقض الذي يبرز عندما ينتقل أحد التوأميين بالقرب من سرعة الضوء إلى نجم لفا سنتوري ويرجع بينما (التوأم) يبقى الثاني بالبيت. وطبقاً للنظرية النسبية الخاصة، انتقال المكان لتوأم عمريهما أقل. ومن وجهة نظر أخرى، أنها الأرض عندما تتحرّس من المكان المنتقل للتوأم

قرب سرعة الضوء ولذلك يبقى في البيت من يكون عمره أقل. التناقض تم حله بادراك ان الوضعيتين غير متكافئتين. فانتقال مكان التوأم يخضع لإبطاء وتعجيل حول نجم الفا سنتوري؛ والتعجيلات تتطلب نسبية عامة وليس نسبية خاصة.

فوق البنفسجية نوع من الضوء الامرئي والذي يعطى للخارج باجسام ساخنة جداً وهو الذي تسقّعه أو تلوّحه الشمس.

مبدأ اللادقة انظر مبدأ اللادقة لهايزنبرك ص 200.

التوحيد الفكرة هي ان الطاقة الشديدة الارتفاع لقوى الأساسية الأربع في الطبيعة كانت واحدة وموحدة في اطار نظري مفرد.

الكون كل شيء هناك. وهذا مصطلح منن يستخدم لما نسميه الآن النظم الشمسي. ومؤخراً، استعمل لما يسمى درب اللبنانة. والآن يستعمل كمجموع كلي للمجرات، حيث تظهر لتكون بما مقداره 10 مليارات في الكون.

تمدد الكون هروب المجرات من بعضها البعض كنتيجة لتشكل الكون.
الكون الملاحظ كل الذي نستطيع رؤيته لافق الكون.

اليورانيوم أثقل العناصر الطبيعية الموجودة.

جسيمة افتراضية جسيمة لها وجود زائف، مفرقة طبقاً للقيد المفروض بمبدأ اللادقة لهايزنبرك.

اللزوجة الاحتكاك الداخلي للسائل. فالديس له لزوجة عالية والماء له لزوجة قليلة.

الدالة الموجية كمية رياضية تحتوي كل ما يعرف حول هدف كمي مثل الذرة. فالدالة الموجية تتغير مع الزمن طبقاً لمعادلة شرويدنغر.

الطول الموجي المسافة للموجة خلال انتقالها بدون ذبذبة كاملة.

ثنائية الموجة-الجسيمة القابلية للجسيمة داخل الذرة، ان تسلك سلوك كرة بليارد في مكان محدد او تنتشر خارج الموجة.

القوة النووية الضعيفة القوة الثانية المجربة بالبروتونات والنيوترونات في نواة ذرية، أما الأخرى فهي القوة النووية القوية. فالقوة النووية الضعيفة تستطيع أن تحول النيوترون إلى بروتون، ويتضمن بانحلال بيتا.

القزم الأبيض نجد منه الوقود وضغطته الجاذبية إلى حوالي حجم الأرض. فالقزم الأبيض مدعم ضد انكماسات إضافية بضغط انحلال الإلكترون. ومكعب السكر للقزم الأبيض للمادة يزن حجم سيارة عائلية.

الثقب النفق خلال الزمان - المكان الذي يوصل مناطق بينها مسافات شاسعة ومجهزة بطريق مختصر.

الأشعة السينية أحد أشكال الطاقة العالية من الضوء.

المترجم في سطور



البيانات الشخصية

♦ الدكتور يعرب قحطان الدوري.

أستاذ جامعي في فيزياء المواد.

مواليد: بغداد - العراق، عام 1969م.

البريد الإلكتروني: yaldouri@yahoo.com

المؤهلات العلمية

♦ حصل على شهادة دكتوراه دولة بتقدير مشرف جداً مع شكر لجنة المناقشة في فيزياء المواد عام 2000 م، وكان الأول على دفعة الخريجين.

♦ عمل منذ حصوله على دكتوراه دولة في الفيزياء أستاذًا مساعدًا وباحثًا علميًا بمختلف الجامعات العربية في الجزائر وسنغافورة ومالزريا واليمن وألمانيا وفرنسا.

الخبرات الأكاديمية

♦ نشر 33 بحثاً حتى الآن في مجلات علمية محكمة دولياً في: الولايات المتحدة الأمريكية، والمملكة المتحدة، وألمانيا، وهولندا، وفرنسا، وفنلندا، والصين، ودول عربية.

♦ شارك في 19 مؤتمراً علمي دولي في أوروبا وآسيا وأفريقيا.

♦ رئيس تحرير المجلة الدولية لعلم المواد والمحاكاة http://ijmss.itwell.us/IJMSS_editors.htm

♦ أشرف على رسائل طلبة الدراسات العليا لنيل شهادة الماجستير.

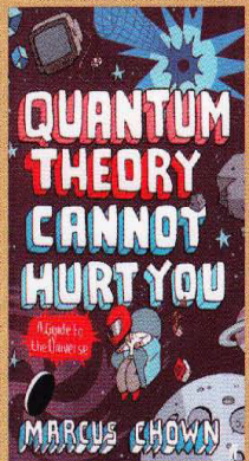
♦ نال تكريمات علمية وأكاديمية خلال زياراته لمركز العلوم الفيزيائية النظرية والتطبيقية فيالأردن وكذلك لقسم فيزياء الحالة الصلبة بجامعة درسدن في ألمانيا.

♦ عضو الجمعيات العلمية للفيزياء والرياضيات في العراق والجزائر والمملكة المتحدة وسنغافورة والاتحاد العربي لعلوم الفضاء والفلك فيالأردن.

♦ يجيد التحدث والتدريس الجامعي باللغات العربية والإنجليزية والفرنسية.

«غريب، مثير، ومحرك للعقل».

- مجلة «الطبيعة»



إن إنجاري الفيزياء الحديثة الأهم مما نظريتا الكميه والنسبية آينشتاين. وهم عملياً تفسران معاً كل شيء عن الكون الذي نعيش فيه. ولكن، وبعد حوالي قرن على إطلاقهما، فإن معظم الناس لا يملك أدنى فكرة عنهما.

وماركوس تشاون، الذي أربكته محاولات غيره لتقسير هذه الأفكار للجماهير العريضة، كون انطباعاً بضرورة وجود طريقة أفضل. وهذا الكتاب هو الجواب. فعبر لغة مبسطة، وصفحات قليلة يمكن قراءتها خلال فترة قصيرة، يسلط الضوء على الفكرتين الأكثر روعة وإثارة في القرن المنصرم.

«ذكي، مسلٍ، وسهل القراءة».

- سيمون سينغ

إن العلم هو أكثر غرابةً من الخيال العلمي...

- مع كل نفس تتنشّقه تدخلُ صدرك نزَّة زفرتها مارلين مونرو.
- يمكن حشر كامل الجنس البشري في حجم مكعب من السكر.
- ستهرم بسرعة أكبر على سطح بناءً مما لو كنت أسفله.

كل هذا صحيح، ولكن كيف؟

فكرتان فذتان هما نظرية الكميه ونظرية آينشتاين العامة حول النسبية تحملان التفسير.

ممتع، منير، وكأنه المستحيل. إن كتاب «نظرية الكميه لا يمكن أن تؤذيك»، يكشف معجزات الفيزياء الحديثة، ويفسر لماذا تخسر من وزنك أكثر كلما أسرعت في سفرك.

ISBN 978-9953-87-300-8



ص. ب. 13-5574 شوران 2050-1102

بيروت - لبنان

هاتف: 785107/8 (+961-1)

فاكس: 786230 (+961-1)

asp@asp.com.lb البريد الإلكتروني:



الدار العربية للعلوم ناشرون

Arab Scientific Publishers, Inc.

9 789953 873008

www.asp.com.lb - www.aspbooks.com